

P.G. Djambawang

Penggarapan	per HA		Keterangan
	1959/60	1960/61	
Ukuran	4.16	-	
Hametan	5.-	37.52	
Babad duren	24.74		
Pertanian ds. kulup	52.00	57.93	
Baan	26.62	29.79	
Belcha	212.00	263.55	
Bedan	649.60	921.60	
Garpu	224.-	229.30	
Stoengot/gondar	14.00	17.00	
Taman Hama			
Rata-rata	123.20	123.20	
Taman: Ruyung			
Tapiok	134.40	134.40	
Ovapl./tambah garam	1.-	1.-	
Pada tanah	22.40	22.40	
tulan I+II	47.50	47.50	
Bungkar gulud	190.40	190.40	
Garam A+F	16.23	16.23	
" ZA I	32.45	32.45	
" ZA II	32.45	32.45	
Asiran	67.20	67.20	
Gomboran	100.00	100.00	
Kipuran	112.-	112.-	
Kletch	100.00	156.00	
Muga	369.60	537.60	
Extra sanandip	22.40	22.40	
Tjabuk	1176.-	1176.-	
Taman: keppan			
pompa			
nyelep	492.06	492.06	
glajal			
Pemeliharaan got. no. vaks			
" got. hoofd + riip	524.82	524.82	
" got?			
" by lower			
Bedera, bibit kurung	-	-	
slagan?	213.11	213.02	
Taman perobas	-	-	
Jumlah	4993.-	5557.60	

1961/1962.

<u>BAHAN2</u>	<u>A.B.</u>	<u>BARU.</u>
204. Kayu loco 1365 m3 & 250	252525.-	341250.-
Minjak/gemuk loco 89.957 x 150%	89957.-	134936.-
Solar loco 10.770 x 150%	10770.-	16155.-
	<u>=</u>	<u>=</u>
	= 353252.-	= 492341.-
502. Z.A./S.S.	<u>21672.-</u>	<u>21672.-</u>
503. "	<u>271856.-</u>	<u>271856.-</u>
504. "	<u>3835291.-</u>	<u>3835291.-</u>
506. Cokes 357,885 ton =		
1574.694 x 150 % =	1574694.-	2362041.-
Gamping 4639,250 ton & 110	336346.-	510318.-
Belirang 13,255 ton =		
72.903 x 150 % =	72903.-	109355.-
Kain saringan 402.095 x 150 %	402095.-	603143.-
Minjak gemuk 115.956 x 150 %	115956.-	173934.-
Obat2an fabrikaat 45.000 x 150%	45000.-	67500.-
Ampas 12000 baal = 40200 x 150 %		
= 40200.-	40200.-	60300.-
Kawat baal ampas 3000 kg & 80 =	120000.-	240000.-
	<u>2707194.-</u>	<u>4126591.-</u>
508. Karung goni 151.006 lbr. =		
3825150 x 150 % =	3825150.-	5737725.-
Tali goni 2720 kg =		
74800 x 150 % =	74800.-	112200.-
	<u>3899950.-</u>	<u>5849925.-</u>
D j u m l a h	<u>= 11089215.-</u>	<u>14597676.-</u>

1962/1963.

- 502 } Bahan2. Untuk Z.A. dan S.S. diperhitungkan kenaikan 50 %,
 503 } karena tidak tahu harga-2 baru.
 504 }
- 502 } Lain -2 Sewa tanah, kasepan, pembajakan ulangan diperhitungkan
 503 } kenaikan 50 %.-
 504 }

PERUBAHAN2 ANGGARAN BELANDJA P.G. "PANGKA" 1962.

Sub. Rekg.	Keterangan.	Gadji		Upah		Bahan2		Lain2		Djumlah		P e n d j e l a s a n.
		A.B.	Baru	A.B.	Baru	A.B.	Baru	A.B.	Baru	A.B.	Baru	
200	Kend. Penumpang	-	-	214.628	240.165	723.885	1.447.770	202.735	243.282	1.141.248	1.931.217	A. Taxatie A.B. Baru
201	Truck	-	-	98.589	110.427	285.426	570.852	57.925	69.510	441.940	750.789	1. Sewa Tanah: 1.559,493-1.445,070
202	Tractor	-	-	43.587	48.024	96.397	192.794	6.552	78.624	146.536	319.442	2. Tebu/ha.: 850 Q 705 Q
204	Kend. Atas Bel	-	-	915.749	1.030.057	893.925	1.573.687	102.240	122.688	1.911.914	2726.432	3. Total twbu: 1.325.500Q1.018.775
		-	-	1.272.553	1.428.673	1.999.633	3.785.103	369.452	514.104	3.641.638	5.727.880	4. Rend 11,50 11,50
												5. Hatsil kristal 152.440 117.159 Q
												6. Hari giling 91. 60 hari
400	Gadji Peg. Staf	356.298	595.267	-	-	-	-	-	-	356.298	595.267	B. Kostprijs Baru.
401	Gadji Peg. Lain2	-	-	998.516	1.127.834	-	-	-	-	998.516	1.127.834	1. Total Exploitasi: Rp. 74.311.607
402	Honorarium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. Dikurangi karena penurunan taxatie Produksi + 15% Rp. 11.146.741
403	Beaja Pegawai	-	-	-	-	-	-	319.100	382.920	319.100	382.920	Sisa Rp. 63.164.866
404	Djan. Sos. Buruh	-	-	-	-	-	-	1.397.390	1.676.868	1.397.390	1.676.868	Kostprijs Kris- tal per Q Rp. 539.137
405	Pensium/Onderst.	-	-	-	-	-	-	452.656	543.187	452.656	543.187	C. Tambahan Middelien Verloop.
406	Beaja Pendj/Peng	-	-	-	-	-	-	37.200	44.640	37.200	44.640	I. Pengeluaran.
410	Pen. Bang. rumah	-	-	-	-	36.500	73.000	-	-	36.500	73.000	1. Th. Tb. 1961/62. Rp. 63.164.866
411	" " Per.	-	-	-	-	52.000	104.000	-	-	52.000	104.000	./ 61.508.324
412	Pen. Mesin/Inst.	-	-	-	-	675.500	1.351.000	-	-	675.500	1.351.000	Rp. 1.656.542
413	Pen. Djl./Djemb.	-	-	-	-	555.225	1.110.450	-	-	555.225	1.110.450	2. Th. Tb. 1962/63 Rp. 53.391.949
414	Pen. Alat Pert.	-	-	15.600	21.684	12.000	24.000	-	-	27.600	45.684	./ 34.571.867
420	Luran sumbangan	-	-	-	-	-	-	328.631	394.357	328.631	394.357	Rp. 18.820.082
421	Padjak sewa Tanah	-	-	-	-	-	-	203.183	243.820	203.183	243.820	Total Rp. 20.576.624
422	Assuransi	-	-	-	-	-	-	650.000	780.000	650.000	780.000	II. Pemasukan
423	Beaja Keamanan	-	-	-	-	-	-	97.200	116.640	97.200	116.640	Pendapat tambahan pemasukkan sebesar.
424	" Penerangan	-	-	150.192	165.838	217.567	435.134	-	-	367.759	600.972	117.159 (Rp. 700.- Rp. 400)
425	" Pers.	-	-	-	-	2.000	4.000	-	-	2.000	4.000	Rp. 35.147.700.=
426	" Lain2	-	-	-	-	-	-	385.500	462.600	385.500	462.600	
427	" BPU/Kos.	-	-	-	-	-	-	995.000	1.194.000	995.000	1.194.000	
		356.298	595.267	1.164.308	1.315.356	1.550.792	3.101.584	4.865.860	5.839.032	7.937.258	10.851.239	
500	Gadji	900.659	1.504.733	-	-	-	-	-	-	900.659	1.504.733	
501	Bibit Nenek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
502	" Induk	-	-	60.963	60.963	21.672	21.672	25.003	25.003	107.638	107.638	
503	" Dataran	-	-	913.950	913.950	271.856	271.856	327.635	327.635	1.513.441	1.513.441	
504	Beaja tebu giling	-	-	13.724.985	14.004.018	3.835.291	3.835.291	9.859.000	9.859.000	27.419.276	27.698.309	
505	Teb./Pangangk.	-	-	6.117.132	7.992.530	40.000	80.000	169.850	203.820	6.326.982	8.276.350	
506	Pengolahan	-	-	4.414.762	4.988.288	2.787.319	4.286.841	109.000	130.800	7.311.081	9.405.929	
507	Peng. Pihak 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
508	Pembungkusan	-	-	322.123	355.629	4.058.412	6.166.849	29.475	353.700	4410.010	6.876.178	
509	Pengiriman	-	-	126.399	173.180	-	-	1.450.056	1.740.067	1.576.455	1.913.247	
		900.659	1.504.733	25.680.314	28.488.558	11.014.550	14.662.509	11.970.019	12.640.025	49.565.542	57.295.825	
860	Beaja Bongk. Timb. Veen.	-	-	-	-	-	-	197.710	237.252	197.710	237.252	
861	Sewa Gd. Veen	-	-	-	-	-	-	166.176	199.411	166.176	199.411	
		-	-	-	-	-	-	363.886	436.663	363.886	436.663	
		1.256.957	2.100.000	28.117.175	31.232.587	14.564.975	21.549.196	17.569.217	19.429.824	61.508.324	74.311.607	
1962/1963												
3	Bibit Induk	-	-	228.146	403.818	67.126	100.689	167.219	250.829	462.491	755.336	
4	Bibit datar.	-	-	1.405.133	2.487.085	416.008	624.012	667.132	1.000.698	2.488.273	4.111.795	
	tebu giling	-	-	17.291.728	27.030.755	4.195.025	6.292.538	10.134.350	15.201.525	31.621.103	48.524.818	
		-	-	18.925.007	29.921.658	4.678.159	7.017.239	10.968.701	16.453.052	34.571.867	53.391.949.	

Kolom UPAH BARU masih harus ditambah dengan :

a. <u>BERAS</u> .1. JBBP - 284,5 ton X (6200 ./ .5700) = Rp.142.250,-	
2. Beli luar - (596 ton ./ . 284,5 ton) X (35000 ./ .5700) =	Rp.9.126.950,-
	<hr/>
	Rp. 9.269.200.-
b. <u>GULA</u> 97 ton X (10.110 ./ . 5850)	" 413.220.-
	<hr/>
	9.682.420.-
	<hr/>
	=====

Noot: 1. Kebutuhan beras totaal : 596 ton
jangan didapat dari JBBP : 284,5 ton

Jangan harus beli dari luar: 311,5 ton

2.a. HARGA BERAS LAMA: Rp.5,70 jangan baru Rp.6,20. (JBBP)

b. " " luar ditaksir : Rp.35,-

3. Kebutuhan gula : 97 ton

A. kontrak prijs baru : Rp.10.110 (lama Rp.5,85).

1e

TARIP BORONG TEBANG P.G. "PANGKA" Th,1961

	<u>Gung</u>	<u>Rambut</u>
Upah tebang -	1.18	1.24
Tutus (tali pengikat) -	0.09	0.09
Dongkelan -	0.25	0.25
Werkprestatie premie -	0.15	0.15
Upah dorong tiap 200 m -	0.07	0.07
	-----	-----
	1,74	1,60

Selama giling 1961 ternjata pendapatan buruh tebang tiap hari/tiap nomer (4 orang) / tiap lorrie rata2 352 qt. tebu. Harga rata2 jang mereka terima Rp.2,93 tiap Qt.

STS/NSB.-

KEBUTUHAN GULA P.G. "PANGKA"
DALAM 1 TAHUN

1d.

No.	Bagian	Bln. Kg.	Tahun Kg
1.	Bagian bln. 611 orang x 6	3666.-	43.992.-
2.	" Harian 216 " x 6	1296.-	15.552.-
3.	" Pangg. 51 " x 6	306.-	3.672.-
4.	" Staf 41 "	571.-	6.852.-
5.	" Campagne 1142 (3 bln.)	6852.-	20.556.-
6.	Untk. Tjadangan	100.-	1.200.-
CHUSUS UNTK. LEBARAN.			
	Panggul 51 á 3 kg.		153.-
	Pens. 130 á 3 kg.		390.-
	Pimpinan a' 10 x 5 kg.		365.-
	harian + Bln. 62716		4962
			97.694

Diatrakan
Jth Sdr. Kuasa Direksi
P.P.N. Kesatuan Djabateng II
Semarang

Hal: Herziening A.B. dan K.V. 1962

Dengan hormat,

Memenuhi instruksi sdr., agar supaya kami mengadakan perhitungan herziening A.B. dan K.V. 1962 bagi Pg. Pangka, bersama ini kami mengajukan pelaporan sbb.:

Terlampir kami menjampaiakan :

1. a. Dasar perhitungan herziening kostprijs gula th.tb. 1961/'62 dan Middelen verkoop th. 1962, dari dasar mana, kami telah mengadakan perhitungan herziening sebagaimana mestinya.
b. Daftar khusus harga bulk dan meststoffen (herzien)
c. Komposisi upah terbangun
d. Daftar kebutuhan gula.
(Daftar kebutuhan beras telah ada pada kami dari kantor Djabateng II sendiri).

2. Daftar herziening A.B. 1962.

Dari daftar itu a.l. kelihatan hal2 sbb.:

a. - Total exploitatie th.tb. 1961/'62 mendjadi	Rp. 63.164.866,-
- Hasil taxatie kristal baru ada	" 117.159, Q
Sehingga kostprijs kristal 1961/'62 per Q mendjadi	Rp. 539,137
Middenprijs kami taxir Rp. 700,-/Q, atas dasar harga gula baru.	

b. Middelen Verkoop 1962

1. <u>Pengeluaran</u>		
Exploitasi 1961/'62 tambah dengan	Rp. 1.656.542,-	
Pengeluaran 1962/'63 " "	" 18.820.082,-	
Total tambah	Rp. 20.476.624,-	

2. Pemasukan
Buat pemasukan karena pendjualan hasil gula, terdapat tambahan sebesar:

117.159,-Q (Rp. 700,- - Rp. 400,-) = Rp. 35.147.700,- X

3. Segala perhitungan diatas dibuat atas dasar :
 - a. Angka2 A.B. 1962 jg. dibuat oleh pabrik sendiri dan
 - b. taxatie hasil baru jg. djuga dikirakan oleh pabrik sendiri

Sekian pelaporan kami, kemudian terserah kebidaksanaan sdr. selanjutnja.

Hormat kami,
Interne Controle
P.P.N. Kesatuan Djabateng II

P.S.: Sementara ini kami telah hampir selesai pula dengan:
1. Tindjauan perbandingan AB 1962 (lama) dari ke 6 pg di Djabateng II
2. Idem mengenai rekeningen stelsel termasuk coderingnja. baik dari concern2 lama, dari th. 1961 maupun dari th. 1962.

(Sutjipto Brotohatmodjo)

X). Dari djumlah tersebut jg, diterima dalam th. 1962 ada ± 7/2 = ± Rp 21.000.000,-

(sebagai hasil pengialan gula dalam th. 1962) D

99 Page

93

1. MBT. ^{netul} ~~63/64~~ V.B.T. 63/64. = 20976.

2 V.B.T. 63/64! 200. ha.

3 V.B.T. 181.004 ha

4/ 1251,066 ha 62/62 1050 ha.

5 & 1500. ha incl bilut.

sebagaimana pemerintah 1650 ha.

LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN PEMBUKUAN P.G. PANGKA
SAMPAI DENGAN TGL. 7-9-1963 OLEH: R. SOEWONDO
ASSISTEN DIREKTUR PRODUKSI BPU.-PPN. GULA
(CHUSUS MENGENAI PERSOALAN SDR. A.A. MADJID)

Laporan jang bersifat umum mengenai peristiwa ketjurangan Sdr. A.A. Madjid kami kira sudah tjukup djelas sebagai mana jg. diuraikan dalam laporan Majeor Moeljeno pada waktu kunjungannya bersama dengan kami pada tgl. 23/8-'63 s/d 24/8-'63.

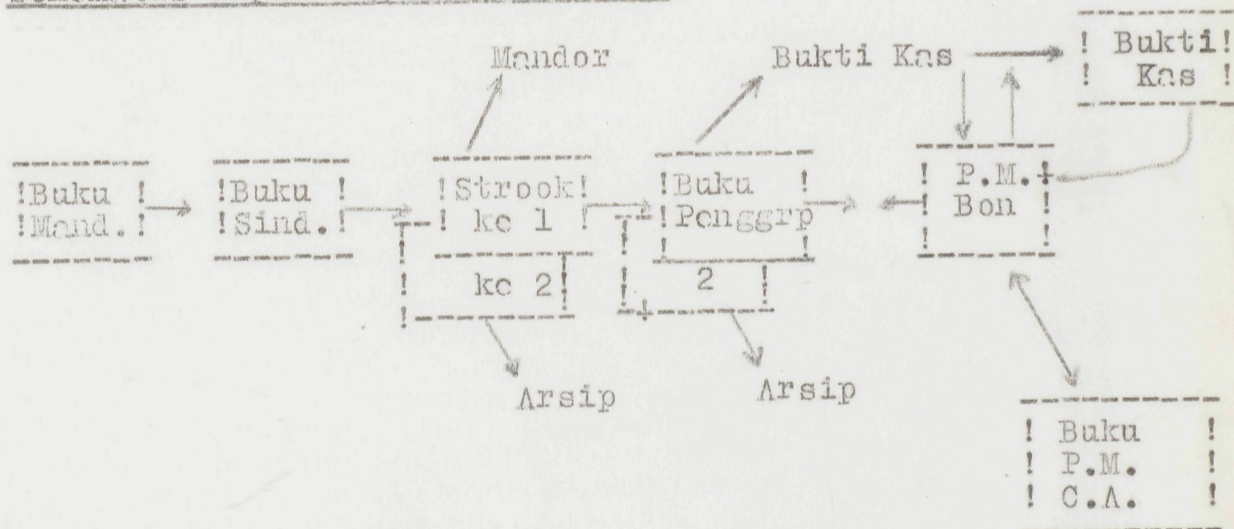
Oleh karena itu dalam laporan ini khusus kami ketengahkan hasil pemeriksaan kami dalam bidang administrasi sadja.

Susunan laporan selandjutnja dapat dibagi sebagai berikut:

I. DJALANNJA ADMINISTRASI BG. TANAMAN :

1. Sinder dan C.A. mempunjai buku P.M. (pro memorie) untuk mentjatat penerimaan uang dari Kassier dengan bon penge luaran (bentuk ex Coy & Koster).
2. Mandor membuat tjatatan hasil pekerdjaannya dan menjerahkan kepada Sinder. Sinder mentjatat dalam buku Sinder, setelah dikoreksi kebenarannya.
3. Strook jang dibant djurutalis diisi berdasarkan buku Sinder dalam rangkap 2 (satu untuk mandor, satu untuk arsip).
4. Angka2 dari strook dipindahkan ke Buku Penggarapan rangkap 2 (1 lb. untuk bukti Kas, 1 lb. untuk arsip).
5. Lembaran buku penggarapan dilampirkan pada Bukti Kas ke luar, arekening dengan P.M. bonnen.
6. P.M. bonnen tidak tertjatat dalam buku Kas, dan ini dianggap sebagai pengganti uang tunai.

Schematis dapat digambarkan sbb.:



II. PEMERIKSAAN JANG TELAH DILAKUKAN :

Atas dasar djalannya administrasi tersebut, telah kami adakan pentjotjokan angka2 jang terdapat antara :

- a). Buku Kas dengan Buku Penggarapan.
- b). Buku penggarapan dengan strook.

Dalam pemeriksaan segi tiga antara buku2 dan dokumen pem bukuan tersebut tidak ada hal2 jang perlu mendapatkan perhatian. Selandjutnja dalam pentjotjokan antara lembaran strook baik arsip maupun asli (jang dibawa oleh mandor) dengan buku Sinder, dan buku penggarapan setjara steekproef dan gelocali seerd pada a-deling B. dalam periode openmaak sampai dengan penjerahan pekerdjaan antara Sinder lama (Sdr. A.A. Madjid) kepada Sinder penggantinya (Sdr. Pangkai), (tgl. 11-6-'63 s/a tgl. 6-8-1963), terdapatlah peristiwa2 jang berikut :

- a).

a). Posisi buku penggarapan sampai dengan tanggal 6-8-1963 dapat didjelaskan sebagaimana tersebut dalam lampiran. Dalam analisa lembaran buku penggarapan setelah kami sesuaikan dengan peta2 kebun ternyata bahwa antara pengerdjaan menurut keadaan kebun sebenarnya, terdapat kelebihan pembajaran dan atappun kekarangan pembajaran. Hal ini disebabkan karena :

1. Untuk kekurangan pembajaran, ternyata bahwa memang pengerdjaan belum selesai, djadi pengeluaran uang belum diadakan.
2. Untuk kelebihan pembajaran, ternyata bahwa bon perminaan uang yang diberikan kepada mandor untuk sesuatu pengerdjaan, memang terlalu banyak diberikan.

Walaupun demikian, hal ini tidak berarti kelebihan yang sebenarnya, sebab pada saat selesainya pengerdjaan, akan diadakan a-rekening antara mandor kebun yang bersangkutan dengan Sinder, dan kemudian uang kelebihan yang diperoleh oleh mandor harus dikembalikan dan atau diperhitungkan dengan pengerdjaan yang akan dilakukan. Tentu saja tjara demikian ini, administratif kurang baik, tetapi setidaknya tidaknya semua pengeluaran uang sudah dipertanggung djawabkan.

b). Stroom2 asli yang dibawa oleh mandor, setelah sebagian kami sesuaikan dengan buku2 sinder dapatlah dianalisa seperti tersebut dibawah ini :

1. Penggarapan tgl. 11-6-'63 (openmaak)

Pengolahan tanah: Kebun Djanir B. Mandor Djamin: menurut strook Waruredjo H.

21. Menggali got kll.	170 dam	à 45,-)	4.500,--
		à 25,-)	1.750,--
22. " madjur	75 "	à 45,-	3.375,--
23. " malang	3 ha.	à 2800,-	8.400,--
25. " lobang	2 "	à 6720,-	13.440,--

Pemeliharaan :

40. Pengairan	2 ha.	à 280,-	560,--
49.g. Mentjari tenaga	2 "	à 1680,-	3.360,--
49.h. Kepala pekerdja	7 hari	à 80,-	560,--
			<u>35.945,--</u>

Tjatatatan: a). Dibelakang strook ditulis potongan 10.000,--

Analisa : a). Pada waktu openmaak belum mungkin harus dikeluarkan menggali got malang sebanyak 3 ha. Pengerdjaan sinder lain untuk got malang maksimal 1 ha., walaupun bon diberikan setjara madju.

b). Sebagai akibat belum adanya got malang, menggali lobang tidak mungkin.

c). Pemotongan Rp.10.000,- ini ^{sekarang} benar tidak mengarang djatah yang seharusnya dibagikan efektif kepada mandor.

Tjatatatan: b). Dengan buku Sinder terdapat tjotjok. Buku Mandor tidak ada.

2. Waruredjo A tgl. 1-6-1963 Mandor Achmad :

Pengolahan tanah.

21. Menggali got kllg.	50 dam	à 45,- =	2.250,-
	25 "	" 25,- =	625,-
			<u>2.875,-</u>
Menurut buku Sinder	25 "	" 50,- =	1.250,-
	5 "	" 25,- =	125,-
			<u>1.375,-</u>
			<u>Selisih : 1.500,-</u>

22. Menggali got madjur	30 dam	à 45,- =	1.350,-
23. " malang	2,5 Ha.	" 2800,- =	7.000,-
25. Menggali lobang	1,5 "	" 6720,- =	10.080,-

Pemeliharaan :

Pemeliharaan :

40.c.	Siram ngeleb	1,5 ha. à	280,- =	420,-
49.	Lain2	14 hari"	80,- =	1.120,-
50.	Tjari tenaga	1,5 ha. "	1680,- =	2.520,-

Tjatatatan : Pada strook asli tertulis:

11/6	Achmad	730,-	
	Tisna	427,-	1.157,-

- Analisa :
- a). Pemotongan sebesar Rp.1.157,- di-perhitungkan dengan selisih pembajaran sebenarnya menurut buku sin der dengan jumlah perhitungan jg. tertulis dalam buku penggarapan.
 - b). Menggali got malang pada periode pertama openmak tidak mungkin men tjapai 2,5 ha, menurut ukuran normal ± 0,5 ha.
 - c). Sebagai akibat belum tergalinja got malang, pengerdjaan menggali lobang belum dimulai.
 - d). Atas dasar perhitungan besar kemung kinannya mandor sendiri mengambil keuntungan oleh karenanja, atau se-tidak2-nja terima uang maka jang se-tjara boekhoud-kundig tidak benar.

3. Waruredjo A. tgl. 18-6-1963 Mandor Achmad.

Pengolahan tanah:

21.	Menggali got kellig.	50 dam à	45,- =	2.250,-
	" kalung	15 " "	25,- =	375,-
22.	" mudjar	50 " "	45,- =	2.250,-
23.	" malang	1,50 Ha."2800,-	=	4.200,-

Pemeliharaan :

40.c.	Siram ngeleb	3 ha. à	280,- =	840,-
			Djumlah =	9.915,-

Terdapat sesuai dengan buku Sinder, pada strook tertulis 18/6 = 850,-.

- Analisa :
- a). Hasil pekerjaan sampai periode kedua memadai.
 - b). Pemotongan Rp.850,- kemungkinannya pengurangan keuntungan jang diperoleh mandor pada periode pertama.

4. Waruredjo F. tgl. 18-6-1963 Mandor Samuri.

Pengolahan tanah:

21.	Menggali got kellig.	40 dam à	45,- =	1.800,-
	" "	40 " "	25,- =	1.000,-
22.	" mudjar	40 " "	45,- =	1.800,-
23.	" malang	0,5 ha."2800,-	=	1.400,-

Angka2 sesuai dengan buku Sinder.

Menurut strook pembajaran pada waktu periode pertama (tgl. 11-6-'63), sudah ada pembajaran :

- a). menggali got malang 3 ha. à 2800,- = 8.400,-
- b). " lobang 2 " " 6720,- = 13.440,-

Analisa : Pengerdjaan sampai periode ke II belum mungkin mentjapai jumlah satuan sebesar 3,5 ha untuk got malang dan 2 ha. untuk menggali lobang. Oleh karenanja mandor masih mempunjai sisa uang jang belum terbayarkan. Boekhoudkundig tak dapat dibenarkan.

Tjatatatan: Strook asli tidak diketemukan.

5. Desa Waruredjo B. Mandor Trisna.

tgl. 25/6-'63:

Penggarapan tanah

<u>Penggarapan tanah (tjatatan menurut strook)</u>			
23. Menggali lobang	1,50 ha.	à 2800,- =	4.200,-
29. Menggarpu tebal	1,50 "	" 6720,- =	10.080,-
49. Bantuan	14 hari	" 80,- =	1.120,-
			<u>15.400,-</u>
			7.270,-

Taakwerk

Menurut tjatatan buku Sinder:

Menggarpu tebal tidak tertulis.

Menggali got malang	1,50 ha.	à 2800,- =	4.200,-
" lobang	1,50 "	" 6720,- =	10.080,-
Bantuan	14 hari	" 80,- =	1.120,-
			<u>15.400,-</u>

Taakwerk

7xRp.80,- + 7xRp.50,- 910,-

Kesimpulan :

a). Menurut buku Sinder tertjatat taakwerk	Rp. 910,-
Menurut Strook tertjatat	" 7.272,-
Pembayaran taakwerk terlalu banjak	Rp. 6.362,-
b). Ada pemotongan menurut tjatatan	<u>Rp.14.750,-</u>
Pengurangan dari uang pengerdjaan	Rp. 8.388,-

6. Desa Waruredjo A. Mandor Achmad tgl. 25/6-'63

Pengolahan tanah:

Menggali got mudjur	20 dam	à Rp. 45,- =	Rp. 900,-
" " malang	1 ha.	" " 2800,- =	" 2.800,-
" lobang	0,5 "	" " 6720,- =	" 3.360,-
Bantuan	14 hari	" " 5,- =	" 1120,-
			<u>Rp.8.180,-</u>

" 9.650,-

Lain2 (taakwerk)

Menurut buku Sinder angka2 terdapat sesuai dengan strook.

Dipotong (menurut tjoretan2 strook)

Rp.6.000,-

" 9.765,-

Rp.15.765,-

=====

Analisa : Kalau pemotongan benar dilakukan, untuk pembayaran pekerdjaan ini mandor membajarkan atas kelebihan uang jang telah diterima pada periode jang lalu.

Mandor Sanuri tgl. 25/6-'63 strook Sanuri tidak ada.

7. Desa Waruredjo H. Mandor Soemarjo tgl. 25/6-'63.

Pengolahan tanah:

23. Menggali got malang	3 ha.	à 2800,- =	Rp. 8.400,-
25. " lobang	2 "	" 6720,- =	" 13.440,-
29. Menggarpu tebal	1 "	" 2912,- =	" 2.912,-

Pemeliharaan :

40.c. Siram ngeleb	2 ha.	à 2800,- =	Rp. 560,-
49. Lain2 Bantuan	14 hari	" 50,- =	" 1.120,-
Taakwerk			" 5.080,-

Djumlah = Rp.31.512,-

=====

Sesuai dengan buku tjatatan dalam Sinder.

8. Waruredjo A. Mandor Achmad tgl. 2-7-'63.

23. Menggali got malang	2,5 ha.	à 2800,- =	Rp. 7.000,-
25. " lobang	0,5 "	" 6720,- =	" 3.360,-
29. Menggarpu tebal	1 "	" 2912,- =	" 2.912,-
bybetaling	1 "	" 2800,- =	" 2.800,-
49. Lain2/bantuan	7 hari	" 80,- =	" 560,-
			<u>Rp.16.632,-</u>

" 21.560,-

Taakwerk (Lain2)

Rp.38.192,-

=====

Pada

Pada buku perintjian borongan bagian B. tgl. 25/6-'63 s/d 2/7-'63 antara lain tertulis :

Uang makan kuli 9 ha. à Rp.1120,-- = Rp.10.080,--
 Dalam buku Sinder pengerdjaan bedengan sampai dengan tanggal jang sama baru men tjapai 2,5 ha./atau semestinja uang makan kuli besarnja 2,5 x 1120,- = " 2.800,--
 Terlalu banjak dibajar = Rp. 7.280,--

Alasan jang dikemukakan oleh Sdr. Madjid ialah pengeluaran terlalu banjak ini dipergunakan sebagai mendjamin dan memberi uang muka kepada mandor untuk mentjari kuli.

Penindjaan dari sudut juridisch formeel-nja, tjatatan2 pemo tongan oleh Sinder jang tertulis pada lembaran2 strook dibagian belakang tidak dapat dipergunakan sebagai alat pembuktian jang sjah, sebab :

1. Hanja berupa tjoret2-an, jang oleh siapapun dapat dibuat baik dengan maksud untuk tjatatan2 pribadi, maupun untuk maksud2 tertentu.
2. Tidak ada tanda tangan dan keterangan sebagai bukti penerimaan uang.

Oleh karenanja pengambilan alat pembuktian setjara intra comptabel kurang kuat.

Dengan pembuktian lain setjara extra comptabel kami peroleh kwitansi2 tanda penerimaan uang jang dikeluarkan oleh Sdr.A.A. Madjid dari hasil pemotongan uang2 mandor, setelah menerima uang untuk penggarapan kebun dari afdeling B. dalam periode 11-6-1963 s/d 6-8-1963 sebesar ± Rp.494.811,90 (Empat ratus sembilan puluh empat ribu delapan ratus sebelas dan 90/100 rupiah).

III. KESIMPULAN DARI HASIL PEMERIKSAAN :

Fakta jang diperoleh dari hasil pemeriksaan.

- a). Pengeluaran uang untuk afdeling B. sebesar Rp.2.932.767,20 selama periode 11-6-1963 sampai dengan tgl. 6-8-1963 sudah dipertanggung-djawabkan sesuai dengan strook2 dan lembaran2 buku penggarapan dengan perintjian sbb.:

No.	Netto HA.	Nama Kebun	Djumlah uang s/d tgl.6/8-63 Rp.
1.	12.663 5.268	Waruredjo Djanir	146.541,- 323.423,-
2.	11.249	"	169.657,-
3.	5.353	"	336.335,60
4.	9.802	"	424.421,60
5.	13.801	"	219.877,20
6.	6.194	Waruredjo	278.885,80
7.	8.272	"	355.383,80
8.	12.663	"	188.547,50
9.	6.650	"	153.843,80
10.	5.144	"	156.515,-
11.	5.133	"	179.325,40
12.	6.678	"	
	96.207		2.932.757,30

- b). Masih ada pertanggung jawaban pengeluaran uang didalam periode jang sama untuk uang jang diterima bersamaan, dengan pertanggung jawaban matjam/pengeluaran jang berlainan sebesar Rp.494.811,90.

Kesimpulan jang diperoleh dari hasil pemeriksaan:

- 1). Pengeluaran uang dari kas sebesar Rp.2.932.767,20 sudah dipertanggung jawabkan sebagai beaja penggarapan untuk afdeling B dan ternyata tidak ada unsur penggelapan uang perusahaan, sebab sebagai tanda bukti kas mandor2 jang bersangkutan telah memberikan tanda tangannya pada strook2 penggarapan. Djadi, administratie verantwoord.

- 2). Pengeluaran uang sebesar Rp. 494.811,90 seharusnya merupakan beaja tambahan yang menjadi beban perusahaan, dan Sdr. A.A. Madjid semestinya dapat minta penggantian kepada perusahaan. Tetapi menurut pengakuannya uang ini diperoleh dari hasil pemotongan uang yang diterima oleh mandor sebagai beaja penggarapan. Jadi ada unsur manipulasi dalam hal mempertanggungjawabkan keuangan, tetapi tidak untuk kepentingan pribadi bahkan guna menjelamatkan perusahaan, yaitu membeli bibit dan lain-lain yang oleh Kepala Bagiannya dilarang, sedangkan menurut pertimbangan Sdr. A.A. Madjid, pengeluaran uang sematjam ini dipandang perlu.
- 3). Buku tjetatan khusus yang seharusnya dibuat oleh Kepala Bagian tanaman sebagai alat kontrol hasil pekerjaan masing-masing Sinder tidak ada, sehingga pengeluaran beaja penggarapan, jg. melampaui ketentuan. terjadi

Tjontoh : Kebun Waruredjo F.

a). Menurut schetskaart kebun ini mempunyai luas: 6.194 ha. dengan beaja satuan untuk menggali got malang à
 Rp.2.800,-/HA. = Rp.17.343,20
 Telah dikeluarkan hingga tgl. 6/8-1963
 11 ha. x Rp.2.800,- = " 30.800,-
 Hingga tgl. 6/8-'63 terlalu banyak dikeluarkan = Rp.12.456,80
 Beda HA.: 11 ha. - 6.194 ha. = 4.806 HA.

b). Menggali got mudjar :
 Menurut ketentuan 82,60 dam à Rp. 45,- = Rp. 3.717,-
 Dikeluarkan s/d tgl. 6/8-'63 110 dam à Rp. 45,- = " 4.950,-
 Terlalu banyak: 27,40 dam à Rp. 45,- = Rp. 1.233,-
 =====

Djelas bahwa sekiranya buku tjetatan sebagai alat kontrol diadakan, kelebihan pengeluaran beaja sematjam ini tidak mungkin terjadi, atau setidaknya berkurang, sebab sewaktu Kepala Bagian akan memberikan iat setadju untuk pengeluaran uang, terlebih dahulu mengadakan kontrol pendahuluan atas hasil sesuatu pekerjaan.

- 4). Adanya P.M. bonnen dalam jumlah uang besar dan waktu yang lama setjara boekhoudkundig tidak dapat dipertanggungjawabkan kebaikannya, sebab hal demikian berarti pemberian kesempatan kepada pengambil uang untuk berbuat sesuatu yang tidak diinginkan.
- 5). Keterlambatan pembuatan schetskaart untuk masing-masing kebun akan mempersulit pengamatan yang baik, atas hasil pekerjaan yang diperolehnya.

Tjontoh : Kebun Wonoredjo A, pengeluaran sampai tgl. 6-8-1963 sedjumlah Rp.149.646,-, belum diketahui luas hektare-nja, sebab schetskaart belum masuk.

Pandangan dan usul:

1). Menurut pengalaman yang kami peroleh dalam bidang pemeriksaan administrasi tanaman dilain-lain pabrik, ternyata bahwa teori administrasi dengan pelaksanaannya sering terdapat ketidaksesuaian, hal mana disebabkan oleh keadaan luar yang mempengaruhi. Sebagai tjontoh dapat kami kemukakan disini misalnya :

- a). Untuk melantjarkan giliran air, kadang-kadang mandor diminta sokongan kepada salah seorang pejabat pengairan guna membelikan sesuatu souvernier, pengeluaran uang sematjam ini kadang-kadang dimasukkan dalam pos "babad damèn", yang sebenarnya damèn tjukup dibakar, tanpa dibabat.
- b). Beaja slamatan kebun dalam Anggaran Belanda diperhitungkan Rp.36,-, tetapi kenyataannya paling rendah sampai Rp.1.000,-. Pengeluaran uang sematjam ini biasanya dipertanggungjawabkan pada salah satu pos penggarapan yang lain, misalnya "angkut bibit dll." yang sebenarnya pengeluaran untuk itu tidak ada, sebab bibit sudah tersedia.
- c). Sewa ...

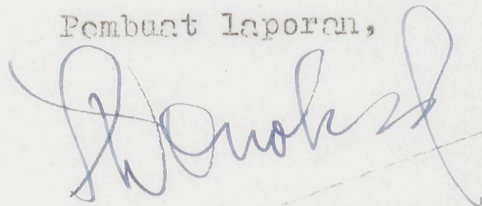
e). Sewa tanah untuk patasan berdasarkan peraturan Menteri Agraria, kadang2 pemilik tanah tidak menyetujui karena kurang sesuai, sedangkan tanpa menjewa tanah ini pekerjaan tidak berdjalan, Sinder lalu memasukkan uang dalam pos got malang/mudjur, dan demikianlah selanjutnya.

Bedryseconomisch tjara demikian ini sama sekali tidak dapat dibenarkan, sebab fungsi administrasi sebagai tool of management lalu hilang, sehingga pengamatan atas bedry's efficiency kabur. Hal mana oleh para pendjabat kebun biasanya diabaikan, dan memang alasan mereka kadang2 dapat diterima, jaita karena manakala hal demikian tidak didjalkan, tegoran tentang pelampauan Anggaran Belandja dari atasan selalu ada. Pandangan setjara bedryseconomisch kadang2 bertentangan dengan kekuasaan atasan jang memerintahkan.

- 2). Atas dasar pemeriksaan2 diatas, menurut kami, kesalahan Sdr. A.A. Madjid hanya bersifat administratif/intern, dan unsur kriminaliteit kurang ajelas, oleh karenanya misalkan persoalan ini dibawa kemaka hakim akan menjadi vry spraak, sehingga tidak akan memuaskan bagi pihak penuntut.
- 3). Karena persoalan Sdr.A.A. Madjid tersebut sudah sangat mendjadikan heboh, sajogyannya segera diadakan mutasi2 dengan tjara apapun baik terhadap jang bersangkutan maupun terhadap oknum2 lain jang berkepentingan, djustru untuk segera menenangkan suasana keraja jang baik, dan kebijaksanaan apa jg. akan diambil, terserah adanja.

Disusun di P.P.N. Djateng V
Surakarta, 10-9-1963.

Pembuat laporan,



(R. SOEWONDO).

wd/w.

Bagian: B No: 14.

Kebun : Djanir A.
Tahun Panen: 1963/64.

Ukuran menurut
schetskaart (Got Mudjur 47,60
(Got Malang 5,268
(Djegong 5900 bed.

Netto Ha: 5,

PEKERDJAAN	Djumlah hingga tgl. 6-8-'63		Anggaran Belanda berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satuannya	
PENGOLAHAN TANAH:					
21. Menggali got keliling	230,-	9.550,-	47,60	45,-	2.142,-
22. " " mudjur	50,-	2.250,-	5,268	2.800,-	14.750,40
23. " " malang	5,6	15.680,-			
24. Mengatur (mecanis)			5,268	6.720,-	35.400,96
25. " (dgn. tangan)	4,5	32.190,-	5,268	5.740,-	30.238,32
29. a. Menggarpu	4,5	24.528,-			
MEMANAM :					
31. Sedia tanam (lalah)	3,5	11.410,-	5,268	2.940,-	15.487,92
32. Tanam	3,-	9.404,-	5,268	2.688,-	14.160,38
PEMELIHARAAN:					
40. Pengairan					
b. Siram lalah	8,25	3.458,-			
c. Siram tanaman	3,-	1.218,-			
41. Menjang (bubut)	8,5	15.680,-			
42. Membumbun ke I	2,25	5.040,-	5,268	2.240,-	11.800,32
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	109,-	2.575,-			
b. Mudjur	57,-	1.350,-			
c. Malang	6,-	6.720,-			
49. h. Kepala Pakerdja	63,-	5.040,-			
50. a. Memupuk dimuka tanam " ke I	1,-	448,-	5,268	448,-	2.360,06
		146.541,-			

Swd/W.

Bagian: B No.: 13.

Kebun : Djanir B.
Tahun Panen: 1963/64.

Ukuran menurut (Got Mudjar
schetskaart (Got Malang
(Djegong

119,- Netto Ha: 11,249
11,249
12598½ ba.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-3-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Pengo- luaran uang
	Banjak nja	Djumlah uang	Banjak nja	Harga satuhan	
<u>PENGOLAHAN TANAH</u>					
21. Menggali got keliling	345,-	12.325,-			
22. " " mudjar	120,-	5.400,-	119,-	45,-	5.355,-
23. " " malang	10,8	30.240,-	11,249	2.800,-	31.497,20
24. Mengatur (mecanis)			11,249	6.720,-	75.593,28
25. " (dgn.tangan)	12,-	85.525,-	11,249	5.740,-	64.569,26
29. a.Menggarpu	12,-	67.046,-			
<u>MENANAM:</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	11,-	33.460,-	11,249	2.940,-	33.072,06
32. Tanam	8,-	24.840,-	11,249	2.688,-	30.237,31
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	13,5	5.208,-			
c. Siram tanaman	6,25	2.711,-			
41. Menjang (bubat)	13,-	25.200,-			
42. Membumbun ke I	3,-	6.720,-	11.249	2.240,-	25.197,76
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	169,-	3.875,-			
b. Mudjar	117,-	2.650,-			
c. Malang	9,5	10.640,-			
49. h. Kepala pekerdja	63,-	5.040,-			
50. a.Memupuk dimuka tanam " ke I	5,7	2.553,60	11.249	448,-	5.039,55
		323.423,60			

Swd/W.

Bagian: B No.: 12.

Kebun : Djanir C.
Tahun Panen: 1963/64.Ukuran menurut (Got Mudjur 94,45 Netto Ha: 5,353
schetskaart (Got Malang 5,353
(Djegong 5996 bed.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satuan	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	155,-	5.875,-			
22. " " mudjur	40,-	1.800,-	94,45	45,-	4.250,25
23. " " malang	5,-	14.000,-	5,353	2.800,-	14.988,40
24. Mengatur (mccanis)					
25. " (dgn. tangan)	5,75	36.525,-	5,353	6.720,-	35.972,16
29. a. Menggarpu	5,75	28.084,-	5,353	5.740,-	30.726,22
<u>MENANAM :</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	5,25	13.860,-	5,353	2.940,-	15.737,82
32. Tanam	5,-	12.984,-	5,353	2.688,-	14.388,86
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	9,-	3.528,-			
c. Siram tanaman	3,75	1.548,-			
41. Menjiang (babut)	12,75	24.360,-			
42. Membumbun ke I	3,-	6.720,-	5,353	2.240,-	11.990,72
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	160,-	3.650,-			
b. Mudjur	102,-	2.275,-			
c. Malang	8,-	8.960,-			
49. h. Kepala pekerdja	63,-	5.040,-			
50. a. Memapak dimuka tanam " ke I	1,-	448,-	5,353	448,-	2.398,14
		169.657,-			

Swd/W.

Bagian: B No.: 10.

Kebun : Djanir E. Ukuran menurut (Got Mudjur 127,50
 Tahun Panen: 1963/64. schetskaart (Got Malang 13,801 Netto Ha: 13.801
 (Djegong 15457 bed.)

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belanda berdasarkan schetskaart		Pengeluaran uang
	Banjak nja	Djumlah uang	Banjak -	Harga	
PENGOLAHAN:					
21. Menggali got keliling	300,-	11.500,-	127,50	45,-	5.737,50
22. " " mudjur	160,-	7.200,-	13,801	2.800,-	38.642,80
23. " " malang	13,5	37.800,-			
24. Mengatur (mccanis)			13,801	6.720,-	92.742,72
25. " (dgn. tangan)	13,5	98.520,-	13,801	5.740,-	79.217,74
29.a. Menggarap	13,5	78.960,-			
MENANAM:					
31. Sedia tanam (lalah)	13,5	40.480,-	13.801	2.940,-	40.574,94
32. Tanam	11,-	34.012,-	13.801	2.688,-	37.097,09
PEMELIHARAAN:					
b. Siram lalahan	18,-	7.308,-			
c. Siram tanaman	9,-	3.595,-			
41. Menjiang (bubut)	22,-	43.400,-			
42. Membumbun ke I	10,-	22.400,-	13.801	2.240,-	30.914,24
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	209,-	4.915,-			
b. Mudjur	340,-	7.250,-			
c. Malang	16,5	18.480,-			
49. a. Walik gulud					
h. Kepala pekerdja	70,-	5.600,-			
50. a. Memupuk dimuka tanam ke I	6,7	3.001,60	13.801	448,-	6.182,85
		424.421,60			

Swd/W.

Bagian: B No.: 07.

Kebun : Waruredjo A.
Tahun Panen

K. B. D. 64/65.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Pengeluar an uang
	Banjak nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satunya	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	140,-	5.500,-			
22. " " mudjar	100,-	4.500,-			
23. " " malang	8,5	23.800,-			
24. Mengatur (mccanis)	8,-	53.760,-			
25. " (dgn. tangan)	7,5	43.092,-			
29.a. Menggarpu					
<u>MENANAM:</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	1,-	4.060,-			
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	4,5	1.260,-			
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	68,-	1.525,-			
b. Mudjar	32,-	725,-			
c. Malang	5,-	5.600,-			
49. h. Kepala pekerdja	70,-	5.600,-			
50. a. Memupuk dimaka tanam " ke I	0,5	224,-			
		149.646,-			

Swd/W.

Bagian: B No.: 09.

Kebun : Waruredjo B.
Tahun Panen: 1963/64.Ukuran menurut (Got Mudjur 79,05 Netto Ha: 6,650
schetskaart (Got Malang 6,650
(Djegong 7448½ bed.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satuan	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	150,-	5.710,-			
22. " " mudjur	60,-	2.700,-	79,05	45,-	3.557,25
23. " " malang	6,2	17.640,-	6,650	2.800,-	18.620,-
24. Mengatur (mecanis)					
25. " (dgn. tangan)	8,-	48.090,-	6,650	6.720,-	44.688,-
29. a. Menggarpu	5,-	31.472,-	6,650	5.740,-	38.171,-
<u>MENANAM :</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	6,-	18.200,-	6,650	2.940,-	19.551,-
32. Tanam	6,-	16.120,-	6,650	2.688,-	17.875,20
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	4,-	1.624,-			
c. Siram tanaman	6,-	2.308,-			
41. Menjiang (bubut)	7,5	14.840,-			
42. Membumbun ke I	6,2	12.656,-	6,650	2.240,-	14.896,-
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	82,-	1.925,-			
b. Mudjur	57,-	1.300,-			
c. Malang	5,5	6.160,-			
49. h. Kepala pekerdja	91,-	7.280,-			
50. a. Memupuk dimuka tanam " ke I	1,3	582,40	6,650	448,-	2.979,20
		188.547,40			

Swd/W.

Bagian: B No: 21.

Kebun : Waruredjo D.
Tahun Panen: 1963/64.Ukuran menurut schetskaart { Got Mudjur 63,75 Netto Ha: 5,133
{ Got Malang 5,133
{ Djegong 5749 Bed.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satuan	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	150,-	5.350,-			
22. " " mudjur	50,-	2.250,-	63,75	45,-	2.868,75
23. " " malang	5,5	15.400,-	5,133	2.800,-	14.372,40
24. Mengatur (mccanis)	5,5	38.520,-	5,133	6.720,-	34.493,76
29. a. Menggarpu	5,-	27.062,-	5,133	5.740,-	29.463,42
<u>MENANAM :</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	4,5	13.790,-	5,133	2.940,-	15.091,02
32. Tanam	3,25	9.355,-	5,133	2.688,-	13.797,50
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	4,4	1.803,20			
c. Siram tanaman	3,7	1.554,-			
41. Menjiang (bubut)	8,15	17.696,-			
42. Membumbun ke I	2,-	4.480,-	5,133	2.240,-	11.497,92
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	110,-	2.525,-			
b. Mudjur	82,-	1.800,-			
c. Malang	5,-	5.880,-			
49. h. Kepala pekerdja	98,-	7.840,-			
50. Memupuk ke I	2,7	1.209,60	5,133	448,-	2.299,58
		156.515,-			

Swd/W.

Bagian: B No: 20.

Netto Ha: 6.678

Kebun : Waruredjo- E.
Tahun Panen: 1963/64.

Ukuran menurut
schetskaart (Got Keliling 219,-
(Got Mudjur 57,80
(Got Malang 6678,-
(Djegong 7479½ bd.

PEKERDJAAN	Djumlah ingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satum	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	130,-	4.850,-	219,-	45,-	9.855,-
22. " " mudjur	30,-	1.350,-	57,8	45,-	2.601,-
23. " " malang	5,-	14.000,-	6,678	2.800,-	18.698,40
24. Mengatur (mccanis)			6,678	6.720,-	44.876,16
25. " (dgn. tangan)	6,25	45.120,-	6,678	5.740,-	38.331,72
29. a. Menggarpu	7,3	44.198,-			
<u>MENANAM :</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	5,-	15.260,-	6,678	2.940,-	19.633,32
32. Tanam	3,-	10.206,40	6,678	2.688,-	17.950,46
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan	6,55	2.556,40			
b. Siram lalahan	3,5	1.383,-			
c. Siram tanaman					
41. Menjiang (babut)	9,8	19.152,-			
42. Membumbun ke I	3,-	6.720,-	6,678	2.240,-	14.958,72
43. Pemeliharaan got: a. Kelig.	10,5	2.500,-			
b. Mudjur	55,-	1.300,-			
c. Malang	4,8	5.376,-			
49. h. Kepala pekerdja	63,-	5.040,-			
50. a. Memupuk dimuka tanam " ke I	0,7	313,60	6,678	448,-	2.991,74
		179.325,40			

Swd/W.

Bagian: B No: 19.

Kebun : Waruredjo F.
Tahun Panen: 1963/64.

Ukuran menurut (Got Mudjar 82,60 Netto Ha: 6,194
schetskaart (Got Malang 6,194
(Djegong 6937 bed.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satuan	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	192,-	6.800,-	82,60	45,-	3.717,-
22. " " mudjar	110,-	4.950,-	6,194	2.800,-	17.343,20
23. " " malang	11,-	30.800,-			
24. Mengatur (mccanis)	6,5	47.190,-	6,194	6.720,-	41.623,68
25. " (dgn. tangan)	6,-	34.202,-	6,194	5.740,-	35.553,56
29. a. Menggarpu					
<u>MENANAM :</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	7,-	21.140,-	6,194	2.940,-	18.210,36
32. Tanam	5,-	15.859,20	6,194	2.688,-	16.649,47
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	11,-	4.256,-			
c. Siram tanaman	6,5	2.169,-			
41. Menjiang (bubut)	12,7	24808,-			
42. Membumbun ke I	3,-	6.720,-	6,194	2.240,-	13.874,56
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	152,-	3.700,-			
b. Mudjar	95,-	2.275,-			
c. Malang	8,5	9.520,-			
49. h. Kepala pekerdja	63,-	5.040,-			
50. a. Memupuk dimuka tanam " ke I	1,-	448,-	6,194	448,-	2.774,91
		219.877,20			

Swd/W.

Bagian: B No.: 16.

Kebun : Waruredjo G.
Tahun Panen: 1963/64.Ukuran menarut (Got Mudjur 106,25
schetskaart (Got Malang 8,272 Netto Ha: 8,272
(Djegong 9265 bed.

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge- luaran uang
	Banjak- nja	Djumlah uang	Banjak- nja	Harga satuan	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	260,-	9.200,-			
22. " " mudjur	125,-	5.625,-	106,25	45,-	4.781,25
23. " " malang	14,-	39.200,-	8,272	2.800,-	23.161,60
24. Mengatur (mecanis)					
25. " (dgn.tangan)	10,-	71.490,-	8,272	6.720,-	55.587,84
29. a. Menggarpu	8,5	49.112,-	8,272	5.740,-	47.481,28
<u>MENANAM :</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	6,-	18.760,-	8,272	2.940,-	24.319,68
32. Tanam	5,6	15.036,80	8,272	2.688,-	22.235,14
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	8,-	2.996,-			
c. Siram tanaman	4,5	1.823,-			
41. Menjiang (bubut)	13,25	27.160,-			
42. Membumbun ke I	4,5	10.080,-	8,272	2.240,-	18.529,28
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	190,-	4.450,-			
b. Mudjur	95,-	2.225,-			
c. Malang	10,-	11.200,-			
49. h. Kepala pekerdja	126,-	10.080,-			
50. a. Memupuk dimuka tanam " ke I	1,-	448,-	8,272	448,-	3.705,86
		278.885,80			

Swd/W.

Bagian: B No.: 15.

Kebun : Waruredjo H.
Tahun Panen: 1963/64.

Ukuran menurut schetskaart { Got Madjur 109,37
Got Malang 12,663
(Djegong 14182

Netto Ha.: 12,663

PEKERDJAAN	Djumlah hingga Tgl. 6-8-'63		Anggaran Belandja berdasarkan schetskaart		Penge-luaran uang
	Banjak-nja	Djumlah uang	Banjak-nja	Harga satuan	
<u>PENGOLAHAN TANAH:</u>					
21. Menggali got keliling	400,-	15.000,-			
22. " " madjur	135,-	6.075,-	109,37	45,-	4.921,65
23. " " malang	12,-	33.600,-	12,663	2.800,-	35.456,40
24. Mengatur (mccanis)					
25. " (dgn.tangan)	11,-	80.160,-	12,663	6.720,-	85.095,36
29. a. Menggarpu	10,5	62.146,-	12,663	5.740,-	72.685,62
<u>MENANAM:</u>					
31. Sedia tanam (lalah)	10,-	30.660,-	12,663	2.940,-	37.229,22
32. Tanam	11,6	30.268,80	12,663	2.688,-	34.038,14
<u>PEMELIHARAAN:</u>					
40. Pengairan					
b. Siram lalahan	14,5	5.740,-			
c. Siram tanaman	8,-	3.324,-			
41. Menjiang (bubut)	13,5	44.240,-			
42. Membumbun ke I	6,-	10.080,-	12,663	2.240,-	28.365,12
43. Pemeliharaan got					
a. Keliling	332,-	8.575,-			
b. Madjur	179,-	3.995,-			
c. Malang	12,5	14.000,-			
49. h. Kepala pekerdja	66,-	5.280,-			
50. a. Memapak dimuka tanam ke I	5,-	2.240,-	12,663	448,-	5.673,02
		355.383,80			

- . SURAT PERJATAAN . -

Kami jang bertanda tangan dibawah ini bernama :

- . AMIR ABDUL MADJID . -

U M U R : 35 Tahun .-
DJABATAN : Pembantu Sinder Kebun Pabrik Gula Pangkah, Slawi / Tegal.
ALAMAT : Rumah dinas Pabrik Gula Pangkah No. 6 A.

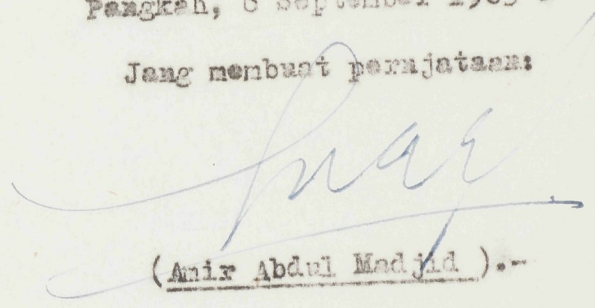
Dengan ini menjatakan dihadapan Sdr. R. Soewondo Ass. Direktur Produksi B.P.U. - P.P.N. Gula jang sedang melakukan pemeriksaan dikantor P.G. Pangka pada tanggal 6 September 1963 dengan disaksikan oleh: Sdr. Soegiarto Kepala Bagian Tanaman P.G. Pangka, bahwa :

- a). Benar dalam periode 11 - 6 - 1963 sampai dengan 6-8-1963, telah mengeluarkan uang sebesar Rp. 494.811.90,-- (empat ratus sembilan puluh empat ribu delapan ratus sembilan 90/100 rupiah).
- b). Benar pengeluaran2 uang sebesar Rp. 494.811.90,-- tersebut berasal dari potongan2 uang jang kami peroleh dari mandor, setelah menerima uang untuk penggarapan kebun dari Afdeling B Pabrik Gula Pangka, dalam periode 11-6-1963 sampai dengan tanggal 6 - 8 - 1963.

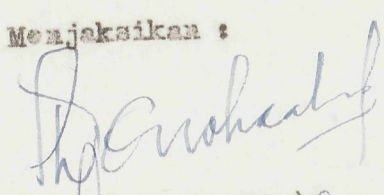
Harap jang berwadajib mendjadikan periksa adanya .-

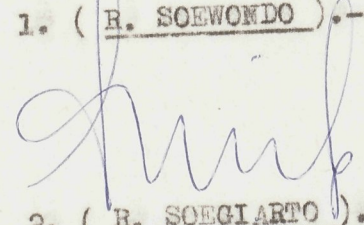
Pangkah, 6 September 1963 .-

Jang membuat perajataan:


(Amir Abdul Madjid) .-

Menjaksikan :

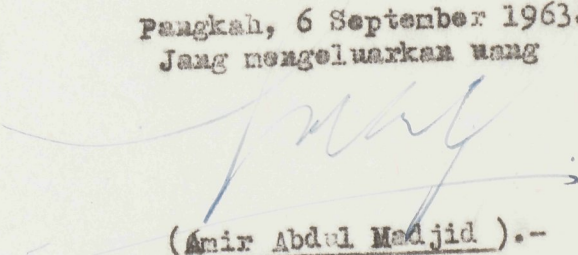

1. (R. SOEWONDO) .-


2. (R. SOEGIARTO) .-

==. DAFTAR SURAT PERNJATAAN PENERIMAAN UANG . ==

No. Surat Pernyataan	K e t e r a n g a n	Banjakanja Uang
	! Bajar Brantas Hama	! Rp. 25.000,--
	! Premi dorongan bibit	! " 9.000,--
	! Z.A. mestery	! " 15.000,--
	! Beli bibit	! " 16.800,--
	! Pagos bibit	! " 20.000,--
	! Beli bibit	! " 74.205,--
	! Bajar bibit	! " 30.000,--
	! Beli bibit	! " 42.990,--
	! Beli bibit	! " 59.175,--
	! Premi dereng bibit	! " 8.000,--
	! Premi sopir trektor	! " 2.000,--
	! Premi pegawai Irijasi	! " 10.000,--
	! Brantas tikus	! " 32.141.90
	! Premi tjari air	! " 16.000,--
	! Beli bibit	! " 52.500,-- + Rp.75.000,-
	! Premi djaga air	! " 7.000,--
	Djumlah :	! Rp.494.811,90,--

Pangkajene, 6 September 1963.
Jang mengeluarkan uang


(Amir Abdul Madjid).--

PANDA TERIMA ,

21/7 - 28/7/63.

Telah terima dari Sinder bag. B

Rp. 30.000,-- untuk persekot bibit (donkelan)

kebun bibit Kedungjati.

Sinder kebu

t. t. d.

(Abdul Madjid).-

Jang terima

t. t. d.

(S a j e t).-

Sesuai d engan aslinja
Jang menaruh,

(Sri Emy Garwaningsih)

Kami mentjari bibit dari tebangan,

11/7-1963	Dapat	14	lorri)	31 = 930 bt. =	Rp. 69.750,-
12/7'63	"	10	")	Angkut 110 a Rp.100,-	=Rp. 3100,-
14/7'63	"	<u>7</u>	")	Pendjagan kepala tiap 2 orang	Rp.1355,-
Djumlah :		31	lorri		Djumlah uang	Rp. 74.205,-

14/7'63

14/7'63

Tanda

t.t.d.

t.t.d.tidak terang.

(tidak terang).-

(_____).-

Sesuai dengan aslinja
Jang menurui,

(Sri Emy Garwaningsih).

B E L I - B I B I T

19/7 s/d 20/7'63 18 lorri = 540 qt. @ Rp.75,- = Rp.40.500,--

Premie lorri. 540 qt. @ Rp. 3,50= Rp.18.90,-

Djaga bibit 2 hari @ Rp.300,-

Rp.42.390,-

" 600,-

Rp.42.990,-

Sinder kebun Bagian B
t.t.d.

(ABDUL MADJID) .-

Jang terima,
t.t.d.

(SUJED) .-

Sesuai dengan aslinja
Jang menuruk,

(Sri Enay Garwaningsih) .

B E L I - B I B I T

18 - 7 - 1963 25 leri x 30 qt. = 750 qt. @ Rp. 75,- = Rp. 56.25,--

Premie leri 750 qt. @ Rp. 3.50= Rp. 2.625,--

Rp. 58.875,--

" 300,--

Rp. 59.175,--

Djaga bibit

Sinder kebun bag. B
ttd.

Jang terima,
ttd.

(ABDUL MADJID),--

(SUJED),--

Sesuai dengan salinje
Jang menurut,

(Sri Emy Garwaningsih).

SURAT KETERANGAN

Jang bertanda tangan dibawah ini kami Marjitno Djuru Pengairan sesungguhnya bahwa kami pernah menerima uang dari Sdr. Abdul Madjid Sinder Kebun bagian B guna pemberian premie, demi kepentingan dan kelantjaran djalannya penanaman tebu milik P.G. "PANGKA".

Surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya .-

† Rp. 10.000,--

Waruredjo 27/8-1963.

Djuru Peng. Krenan .

t.t.d.

Mengetahui :

dan diharap dibagikan pada orang2 jang berkepentingan.

Pengamat Peng. Ed. djati

t.t.d.

(MARJITNO).-

(_____).-

Tanggal 24/7-1963 s/d 30/7'63 Terima uang untuk bayar orang2 jang

tjari tikus a Rp. 13.601.70,--

" 31/7-1963 " 6/8'63

Rp. 18.540.20,--

Djumlah :

Rp. 32.141.90,--

Tanda terima,

ttt.

()

TANDA TERIMA :

Uang dari Sinder Bagian B
P A. Abdul Madjid .

Untuk memberi premie tiap Minggu kepada :

- | | |
|------------------|--------------|
| 1. Bau | Pengesenan . |
| 2. Ulu | " |
| 3. M.d. meskeet. | |
| 4. Draup | |
| 5. Paing | |

Rp. + 16.000,--

Jang menerima

ttd.

Sinder kebun bag. B

ttd.

(ABDUL MADJID) .-

(_____) .-

SURAT PERJATAAN :

Jang bertanda tangan dibawah ini kami : S A L J A N, menjatakan dengan sesungguhnya bahwa kami pernah menerima uang dari Sdr. Abdul Madjid Sider kebun Bagian B , guna pemberian premie, demi kepentingan dan kelantjaraan djalaanja penanaman tebu milik P.G. "Pangka".

Surat pernjataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan kami berani menanggung segala akibatnja .-

.....,1963.

Kami tersebut diatas.

t.t.d.

Untuk dibajarkan para
pendjaga sebanyak 3(tiga)
orang .-

(.....) .-

Tanggal	14-7-1963	!	Bibit saking Sadnawi Kremen	!	4 lori	!	/	6000 .
"	15-7-1963	!	"	!	5 "	!	/	7500 .
"	20-7-1963	!	"	!	7 "	!	/	10500 .
"	21-7-1963	!	"	!	3 "	!	/	4500 .
"	19-7-1963	!	"	!	4 "	!	/	6000 .
"	15-7-1963	!	Bibit saking Sadnawi Kedung-	!		!		
		!	djati wetan	!	3 "	!	/	4500 .
"	15-7-1963	!	Bibit saking Kedungdjati ku-	!		!		
		!	lon dereng dipun bajar	!	3 "	!		
"	16-7-1963	!	Bibit saking Sadnawi Kremen	!	4 "	!	/	6000 .
"	17-7-1963	!	"	!	5 "	!	/	7500 .
		!	Djumlah :	!	35 lori	!		Rp. 52500,--
"	27-7-1963	!	Bibit saking Siwen	!	50 "	!		
"	28-7-1963	!	"	!		!		
"	29-7-1963	!	Bibit saking Djemiin	!	23 "	!		
		!	Djumlah :	!	73 lori	!		

23/8'63.

ttd.
(Tanja r.)

TJATATAN :

Tanjar terina Rp. 30.000,--
Djamiin " Rp. 45.000,--

Tanjar terinanja
Teng Marjedjamiin
Rp. 45.000,--

G A R E M A N :

Terima dari pak Abdul Madjid

Rp. 15.000,-- untuk garemam bag. B

Sinder kebun,
ttd.

(Abdul Madjid).-

Jang terima,
ttd.

(Soetarno .-).-

Turunan sesuai dengan
aslinja,

Jang mengambil turunan,

(Sri Enay Garwaningsih).-

14 tjari bibit

Md.

16/7

t.t.d. tidak terang.

BELI BIBIT .

7 lerri Rp. 14.700 ,--

dorongan Rp. 2.100 ,--

Djumlah : Rp. 16.800 ,--

Sinder bag. B

ttd.

(Abdul Madjid)--

Jang terima,

ttd.

(Astro)--

Turunan sesuai dengan
eslinja:

Jang mengambil turunan
(Sri Emy Garwaningsih)--

/SGN.

SURAT PERJATAAN .

Jang bertanda tangan dibawah ini kami SOEPARTO supir traktor , menjatakan dengan s esungguhaja bahwa kami pernah menerima uang dari Sdr. Abdul ^MMadjid Sinder kebun Bagian B guna pemberian premio, demi kepentingan dan kelantjaraan djalauja penanaman tebu milik P.G. "PANGKA".

Surat perajataan ini kami buat dengan sesungguhaja dan kami bersai menanggung segala akibatnja.-

Pangkah 27 - 8 -1963.

+ Rp. 2000,--

Kami teresbut diatas.

t.t.d.

(SOEPARTO)--

SURAT PERJATAAN

Jang bertanda tangan dibawah ini kami ABAS mander
Tebang P.G. Pangka menjatakan dengan sesungguhnya bahwa
kami pernah menerima uang dari Sdr. Abdul Madjid Sinder
Bagian B, guna derongan bibit dari tebangan.

Hal ini dilakukan berhubung kurangnya keamanan bi-
bit, sedangkan penanaman tebu harus segera dilaksanakan
mengingat batas waktu tanam sudah sempit.

Surat perajataan ini kami buat dengan sesungguhnya
dan kami berani angkat sumpah bilamana perlu.-

+ Rp. 8000,—

Pangkajene, 25-8-1963 .-

Kami tersebut diatas.

Abas

(A B A S) .-

11/7'63 - 13/7'63 Terima uang dari pak Abdul Madjid
Rp. 20.000,-- untuk pegas bibit
Hardjasari (Kerinten).
Diluar wang P.M.

Jang menerima,
ttd.

Sinder kebun bag. B
ttd.

(S U J E D).-

(Abdul Madjid).-

TANDA TERIMA :

14/7 - 17/7'63

Dari Sinder kebun bag. E Abdul Madjid.

Rp. 25.000,-- untuk baja pemberantasan hama tikus.

Sinder kebun,
ttd.

(Tidak terang).-

Jang terima,
ttd.

(Tidak terang).-

Turunan sesuai dengan
aslinya

Jang mengambil turunan,

(Sri Emy Garwaningsih).-

TANDA TERIMA DARI ;

Sinder kebun bag. B

± Rp. 9000,-- sebagai prenie

da ri pak Abdul Madjid.

Jang menerima,
ttd.

(T A R I J O H O).--

t.t.d.

(Tidak terang).--

Tur uan sesuai dengan
aslinja,

Jang mengambil turunan,

(Sri Emy Gerwaningsih).--

93
LAPORAN MASA GILING TAHUN 1961.

p.g. PANGKA

Bagian Pabrikat

oleh Ir GAN KHAY GIE

A. Pendahuluan

Masagiling 1961 p.g. Pangka dimulai pada tanggal 5 Djuni 1961 pukul 10.00 pagi dan pada tanggal 2 Agustus 1961 pukul 5.30 pagi tebu penghabisan telah selesai digiling.

Penyelesaian pekerjaan berakhir pada tanggal 4 Agustus 1961 pukul 7.00 pagi.

PERINTJIAN ADALAH SEBAGAI BERIKUT :

Djumlah hari masagiling : 57,8
Djumlah djam masagiling : 1388
Djumlah djam henti giling : $38\frac{1}{4}$
Djumlah djam giling : $1349\frac{3}{4}$
Djumlah djam penyelesaian : $46\frac{1}{2}$
Djam berhenti % djam giling: 2,83
Djam berhenti % djam masa
giling: 2,76%

B. PERSONALIA.-

Pada masagiling 1961 personalia bagian pabrikat adalah sebagai berikut :

F.C. Sdr. : P A R W O T O

Akli2 Kimia : 1) Sdr. Willy Tan
2) " Choesroni
3) " Moh. Bachtiar

Volontair : Sdr. Rachmat (C.G.N. Tingkat II)

C. Gula dan Tetes yang diperoleh.

Dari tebu yang digiling setelah penyelesaian dihasilkan yang berikut :

Djenis Gula	Djumlah kwintal	% hadas hablur	Kw. hablur pabrik
S . H. S.	89940 x 1,0105 x	99,46 =	90393,59
M. S.	1127 x 1,0105 x	81,87 =	932,36
Gula C :	292 x 1,0105 x	95,11 =	280,63
Gula kerokan	45,44x	98,2 =	44,63
Gula halus	61 x	99,45 =	61,30
Gula basah	147 x	80,58 =	118,46
Djumlah :			91830,97 =====

Dari gula2 sisa tahun 1960 jang telah ditebur kembali didapat-
kan S.H.S. sebagaimana diperintji dibawah ini :

Dari	286,7 kw	gula C	dihasilkan	:	278,4 kw	S.H.S.
"	53,9 "	krikilan	"	:	53,3 "	"
"	32,0 "	gula kerokan"	"	:	30,9 "	"
"	570,5 "	gula melasse"	"	:	536,9 "	"

Hasil Melasse bordjumlah 17245 kw = 2,16% Tebu.
dengan % brix 95,36 % dan % Saccharosa = 34,86%.

Diangkut ke U. M. C : 10667,9 kw.

Terbuang : 6577,1 kw. ditampung oleh orang jang ditundjuk
oleh G. B. N.

Ampas jang dihasilkan

Hasil ampas 1961 = 235869 kw.

(% bahan Kening 50,38 %)

Dipakai untuk ketelan : 209741,9 kw.

Dikirim ke Djatibarang :	<u>2110</u>	"		
	211851,9	kw	+	<u>211851,9</u>

Sisa di P.g.

24017,1 kw

=====

D. Hasil Tanaman : dimuat dalam daftar berikut :

Matjam Tanaman	ha bruto digiling	kw Tebu tiap bruto	kw Tebu digili- ng	Ren- demen	'Djumlah' 'hablur	kw 'hablur 'tiap 'ha bruto
Tanaman Pabrik	1247,328	639	797270	11,47	91459	73,3
Tebu digiling Djatibarang	8,604	369	3171	11,73	372	43,28
Djumlah / rata2	1255,932	637	800441	11,47	91831	73,1

PERBANDINGAN DENGAN TAHUN JANG LALU :

			1961	1960
ha bruto digiling	Tunas I		1255,932	1277,354
	Tunas II		-	27,213
	Djumlah		1255,932	1304,567
kw tebu/ha	Tunas I		637	550
	Tunas II		-	283
	Rata2		637	544
kw kristal/ha	Tunas I		73,1	62,23
	Tunas II		-	31,50
	Rata2		73,1	61,59
K _{ri} stal rendemen	Tunas I		11,47	11,32
	Tunas II		-	11,15
	Rata2		11,47	11,32

Angka2 tanaman tahun ini dibandingkan dengan tahun jang lalu adalah lebih baik.

Dari tanaman tunas I :

kw Tebu/ha adalah : 87 lebih tinggi .

kw kristal/ha adalah : 10,87 lebih tinggi

kristal rendemen adalah 0,15 lebih tinggi

E. Daja Giling.

	Djangka waktu 15 - hari				1961	196 ⁰
	I	II	III	IV		
Kapasitet tebu tanpa henti	13454	146 ⁰ 7	14312	14127	14176	13341
" " termasuk "	13131	14536	14 ⁰ 12	13339	13786	12641
" sabut termasuk "	1864	2 ⁰⁰ 9	1743	18 ⁰ 1	1851	1776
" brix tanpa "	1936	2136	2183	2115	21 ⁰ 5	1897
Djumlah djam henti :	6,25	1,75	9,25	22,75	38,25	7 ⁰ ,75
Djam henti % djam giling	2,46	0,49	2,13	5,9 ⁰	2,83	5,54
Djam henti % djam campagne	2,4 ⁰	0,49	2,08	5,58	2,76	5,25

= 4 #

Daja giling tahun ini lebih tinggi dari tahun jang lalu karena penebangan dan pengangkutan tebu lebih lantjar. % Djam berhenti adalah lebih rendah dari tahun jang lalu.

F. HENTI GILING

Pada daftar berikut dimuat sebab2nja dan djumlah djam2 berhenti pada tiap djangka waktu 15 - hari dan djumlah tahun ini dan tahun jang lalu.

Sebab2 djam Berhenti	Djangka waktu 15 - hari				1961
	I	II	III	IV	
A. <u>Diluar pabrik</u>					
Kekurangan Tebu	-	-	-	15	15
B. <u>Didalam pabrik</u>					
Menjetel gilingan	-	-	1 $\frac{1}{4}$	-	1 $\frac{1}{4}$
Tjutji gilingan	-	1 $\frac{5}{4}$	3	-	4 $\frac{5}{4}$
Lain - Lain	-	-	1 $\frac{3}{4}$	-	1 $\frac{3}{4}$
<u>Reparasi</u> : Alat2 gilingan	2	-	-	-	2
pengangkut ampas	1	-	-	-	1
alat2 penggerak	2 $\frac{1}{4}$	-	-	-	2 $\frac{1}{4}$
pusat listrik	-	-	-	4	4
p i p a 2	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$
penjaringan nira	-	-	-	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
Pemberisihan nira & penguapan	-	-	-	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
Djumlah :	6 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{5}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{4}$

Djam2 berhenti tahun ini dibandingkan dengan tahun jang lalu adalah sebagai berikut :

= 5 #

	1 9 6 1	1 9 6 0
A. <u>Diluar pabrik</u> : Kekurangan tebu	15	56
Kekurangan air	-	$\frac{1}{2}$
B. <u>Didalam -"-</u> :		
Menjetel gilingan	$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
Tjutji gilingan	$4\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{4}$
Lain - Lain	$1\frac{3}{4}$	$5\frac{3}{4}$
Reparasi pengangkut tebu	-	1
" pengangkut ampas	1	-
" alat2 penggerak	$2\frac{1}{4}$	-
" pusat listrik	4	-
" p i p a 2	$2\frac{1}{2}$	-
" penjaringan nira	$\frac{1}{4}$	-
" pembersihan nira dan penguapan	$3\frac{1}{2}$	-
" Alat2 gilingan	2	-
Djumlah :	$38\frac{1}{4}$	$70\frac{3}{4}$

Djumlah djam berhenti % djam giling dan % djam campagne adalah lebih rendah dari tahun jang lalu.

Tahun ini djam berhenti diakibatkan kekurangan tebu ada lebih kurang dari tahun jang lalu, karena baik, penebangan maupun pengangkutan lebih lantjar dari tahun jang lalu.

Djam berhenti karena kesukaran2 dalam pabrik tak berarti dan tak banjak berbeda dari tahun jang lalu.

Pada hari terakhir dialami henti giling akibat kekurangan tebu selama 15 djam. Untuk menghindarkan terdjadinja pula henti giling akibat kekurangan tebu, maka Sdr. pemimpin memutuskan untuk menggiling sisa tebu terakhir sedjumlah 3171 kwintal di p.g. Djatibarang, jaitu untuk menghindarkan terdjadinja pula henti giling akibat kekurangan tebu.

Sebabnja tebu sisa itu tak terangkut pada waktunja ialah karena terdjadinja dua lokomotip keluar rel.

Djumlah tebu tersebut ditimbang di Djatibarang ada 3025 kwintal dan memberikan hasil 370 karung S.H.S. Selisih timbangan mungkin disebabkan kehilangan (pentjurian) waktu pengangkutan.

G. Pengawasan Pabrik.

a. Pengawasan Gilingan

Angka2 hasil pemerahan dibandingkan dengan tahun jang lalu adalah sebagai berikut :

	Djangka waktu 15 hari				1961	1960
	I	II	III	IV		
H. P. B.	90,2	90,8	91,8	91,0	91,0	90,5
P. H. K. S.	96,8	96,8	96,9	96,9	96,7	96,8
Rendemen Gilingan	87,3	87,9	88,9	88,2	88,0	87,6

Rendemen gilingan 0,4 % lebih tinggi dari tahun jang lalu.
 H.P.B. 0,5 % lebih tinggi dari tahun jang lalu P.H.K.S.
 0,1 % lebih rendah dari tahun lalu.

Angka2 gilingan penting jang lainnja dibandingkan dengan tahun jang lalu adalah sebagai berikut :

	Djangka waktu 15 - hari				1961	1960
	I	II	III	IV		
Kehilangan nira % sabut	56,0	54,1	54,2	53,2	54,1	55,0
H.P.B. I.	58,6	57,1	56,3	58,4	57,7	61,7
H.P.G.	90,6	91,0	92,0	91,4	91,3	91,0
Imbibisi % Sabut	93,4	117,0	122,0	105,9	111,5	107,0
" % Tebu	13,94	16,16	15,18	14,29	14,97	14,94
% pol ampas	4,06	3,96	3,99	4,03	4,01	4,03
% zat kering ampas	51,07	49,90	50,41	50,40	50,38	51,13
% Sabut tebu	14,2	13,8	12,4	13,5	13,4	14,1
% Sabut ampas	45,99	44,93	45,43	54,41	45,39	46,18
% brix nira I	19,92	20,08	20,27	20,67	20,27	19,90
% brix nira mentah	17,40	17,19	17,45	17,79	17,47	17,27
% brix nira gilingan ter- achir	6,31	5,73	5,95	5,89	5,97	5,66
H.K. nira mentah	84,1	84,1	84,4	84,8	84,3	84,1
% Kadar nira tebu	80,11	80,24	81,98	79,61	80,51	80,68
P. S. I	130,8	139,8	151,6	136,0	139,8	124,0
P. S. II	-	114,6	109,3	113,5	113,6	114,7
P. S. III	-	125,1	123,4	123,3	124,2	129,6
P. S. IV	-	107,3	102,1	107,1	106,0	111,8
P. S. T.	178,2	171,2	163,0	165,1	167,1	171,3

- 1) kehilangan nira % sabut
0,9 % lebih rendah dari tahun jang lalu.
Angka ini masih agak tinggi kalau dibandingkan dengan angka normal (rata2 1959 u/p Djawa ialah 48).
 - 2) H. P. B. I
4% lebih rendah dari tahun jang lalu. H.P.B.I rendah. Tekanan hydraulic dari gilingan I hanja 200 kw/dm². Ini mengaki-
batkan djuga perbandingan sisa tinggi dan kehilangan nira % sabut tinggi.
 - 3) Angka2 pemerahan jang lainnja tak banjak berbeda dari tahun jang lalu.
- b) Pengawasan bahan Bakar dan uap.

Angka2 pemakaian bahan bakar.	Djangka - waktu 15 hari				1961	1960
	I	II	III	IV		
keal bahan bakar tiap kg tebu	574	482	429	503	490	552
idem tiap kg brix nira mentah	3991	3292	2814	3371	3300	3695
% bahan kering ampas :	51,1	49,9	50,4	50,4	50,4	51,1
keal dlm 1 kg ampas						1864.

Pemakaian bahan bakar lebih hemat dari tahun jang lalu. Rata2 1941: tiap kg tebu 545 keal ; tiap kg brix nira mentah 3580. % bahan kering ampas 0,7% lebih rendah dari tahun jang lalu. Rata2 1941 ialah 54,8. Nilai Pembakaran ampas.

Meteran air penambah ketel sering rusak dan pula djumlah air penguras belum diketahui dengan pasti, maka angka2 pemakaian uap dan produksi uap tak ada.

C. Pengawasan Pabrikat :

	Djangka waktu 15 hari				1961	1960
	I	II	III	IV		
Winterrandemen	99,8	99,8	99,4	97,3	99,0	100,2
Faktor Pabrik	87,13	87,64	88,37	85,82	87,12	87,78

	Djangka waktu 15 hari				1961	1960
	I	II	III	IV		
Tiap 100 kw pol dimasukkan						
Kehilangan pol dlm blotong	0,63	0,59	0,71	1,91	1,01	0,65
idem dlm melasse	1,49	6,03	5,47	6,88	5,34	5,00
idem dlm tak diketahui	1,78	1,31	1,26	2,89	1,80	1,59
idem dlm pabrikat	3,90	7,93	7,44	11,68	8,15	7,24
% pol ampas	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Djumlah kehilangan pol.	8,0	11,9	11,4	15,7	12,2	11,2
Pol % tebu	13,36	13,51	13,96	13,88	13,71	13,45
H. K. melasse	32,02	31,63	31,93	33,32	32,43	33,40

- a) Winterrendemen 12 % lebih rendah dari tahun jang lalu. Rata2 pada tahun 1959 ialah 97,9
- b) Faktor pabrik : 0,66 % lebih rendah.
- c) Kehilangan pol dalam blotong : 0,36 % lebih tinggi dari tahun jang lalu. Rata2 pada tahun 1959 ialah 0,69%
- d) Kehilangan pol dalam melasse : 0,34 % lebih tinggi dari tahun jang lalu . Rata2 pada tahun 1959 ialah 4,78%.
- e) Kehilangan pol tak diketahui 0,21 % lebih tinggi dari tahun jang lalu Rata2 pada tahun 1959 ialah 2,92%.
- f) Djumlah kehilangan % pol dalam pabrikat adalah 0,91 % lebih tinggi dari tahun jang lalu.
- g) % pol ampas sama dng tahun2 jang lalu.
- h) Djumlah kehilangan pol : 1 % lebih tinggi dari tahun jang lalu.
- i) Pol % tebu : 0,26% lebih tinggi dari tahun jang lalu. Rata2 pada 1959 ialah 14,01.
- d) H.K. Tetes - 0,97 % lebih rendah dari tahun jang lalu, Rata2 pada tahun 1959 ialah 32,4.
- h) Pemakaian Bahan2 Pembantu
Pemakaian bahan2 pembantu jang terpenting pd pemurnian nira tiap 1000 kw tebu adalah sebagai berikut:

Bahan pembantu tiap 1000 kw T e b u	Djangka waktu 15 hari				1961	1960
	I	II	III	IV		
kg belerang	8,8	9,15	9,40	9,46	9,36	7,85
kw batu gamping	43,-	33,48	37,44	37,37	37,32	39,16
kw cokos	3,6	2,69	2,68	2,67	2,83	2,90
m2 kain blatjo Presan I	4,81		1,99	1,27	1,74	1,89
Presan II		0,64		0,30	0,40	0,66
m2 kain guni Presan I	4,21	0,42	1,61	0,70	1,49	1,76
m2 P.T. kain tebal presan II	0,40	0,64	-	0,30	0,33	0,45

- a) Pemakaian Belerang : 1,51 ‰ lebih tinggi dari tahun jang lalu.
 b) Pemakaian Batu gamping : 1,84 ‰ lebih rendah,
 c) " Cokos 0,07 ‰ lebih rendah.

Perbandingan batu gamping : Cokos = 13,5 sama dengan tahun jang lalu.

- d) Pemakaian saringan tahun ini rata2 lebih rendah dari tahun jang lalu.

Kwalitet blatjo tahun ini kurang baik, sehingga pemakaiannya agak banjak, terutama pada djangka waktu 15 hari pertama.

I. Bagian Masakan.

Pada daftar dibawah ini ditjantumkan uitputting masakan2, H.K. masakan2 dan stroop2 tiap 15 - hari dan rata2 tahun ini dan tahun jang lalu.-

		Djangka waktu 15-hari				1961	1960
		I	II	III	IV		
<u>Uitputting</u>							
<u>Masakan</u>	A :	68,0	67,3	66,8	66,5	66,9	66,4
"	B :	56,1	54,8	53,2	54,3	54,4	60,5
"	C :	51,8	53,2	51,8	51,0	51,9	54,8
"	D :	65,5	65,6	65,5	64,9	65,2	63,6
<u>% kw brix nira mentah :</u>							
Hl masakan	A	71,50	90,80	85,10	93,80	86,00	82,45
Hl masakan	B	45,18	48,40	48,20	53,40	49,2	41,11
Hl masakan	C	14,65	22,58	25,73	30,00	24,2	20,77
Hl masakan	D	10,69	24,37	20,46	27,42	21,8	21,78

Hasil kemurnian

Masakan A	94,0	91,7	92,6	92,4	92,1	92,7
Masakan B	81,9	82,2	83,7	83,7	83,0	84,2
Masakan C	70,9	71,1	72,3	71,8	71,6	72,2
Masakan D	57,5	57,3	57,6	58,7	57,9	57,0
Stroop A	77,5	78,3	80,6	80,3	79,4	81,0
Stroop B	66,5	67,6	70,6	70,1	69,0	68,1
Stroop C	54,2	53,5	55,7	55,5	54,8	54,0
Melasse	32,02	31,63	31,93	33,32	32,43	32,52
Einwurf	95,2	95,2	95,3	95,3	95,2	95,6
Nira mentah	84,14	84,1	84,4	84,8	84,3	84,1
Nira kental	87,8	88,1	88,0	88,5	88,1	88,6

Masakan A :

- 1) uitputting masakan A 0,5% lebih tinggi dari tahun jang lalu.
- 2) hl masakan A % kw brix nira mentah 3,55% lebih tinggi.
- 3) H.K. 0,6% lebih rendah dari tahun jang lalu.
- 4) H.K. Stroop A 1,6% lebih rendah dari tahun jang lalu.

Masakan B :

uitputting : 6,1 % lebih rendah dari tahun jang lalu.
 hl masakan % kw brix nira mentah : 8,1% lebih tinggi
 H.K. 1, 2 % lebih rendah dari tahun jang lalu.
 H.K. stroop B 0,9 % lebih tinggi dari tahun jang lalu.

Masakan C :

uitputting : 2,9% lebih rendah dari tahun jang lalu.
 hl masakan % kw brix nira mentah : 3,43% lebih tinggi dari tahun jang lalu.
 H.K. 0,6% lebih rendah dari tahun jang lalu.
 H.K. stroop C 0,8% lebih tinggi dari tahun jang lalu.
 uitputting masakan C terlalu rendah (rata2 pada tahun 1959 ialah 56,1)

Masakan D :

uitputting : 1,6 % lebih tinggi dari tahun jang lalu.
 hl masakan % kw brix nira mentah sama dgn tahun lalu.
 H.K. masakan 0,9% lebih tinggi dari tahun lalu.
 H.K. Tetes 0,1% lebih rendah dari tahun jang lalu.

H.K. Einwurf : 0,4% lebih rendah dari tahun jang lalu.

H.K. nira mentah: 0,2% lebih tinggi

H.K. nira kental: 0,5% lebih rendah

Hampa pada stasiun masakan mem~~u~~askan (rata2 hampa kondensor 66cm Hg)

Ada 6 buah pan masak jang dipergunakan jaitu :

Pan I	untuk masakan	A	lama masak	$4\frac{1}{2}$	djam
Pan II	"	A	"	$8\frac{3}{4}$	"
Pan III	"	A	"	$9\frac{1}{4}$	"
	"	B	"	$6\frac{3}{4}$	"
	"	C	"	$2\frac{1}{4}$	"
Pan IV	"	A	"	$4\frac{1}{4}$	"
	"	B	"	5	"
	"	C	"	9	"
Pan V	"	A	"	3	"
	"	B	"	$5\frac{1}{2}$	"
	"	C	"	$8\frac{1}{4}$	"
	"	D	"	$7\frac{1}{2}$	"

Pan Masak VI : untuk masakan melasse : lama masak rata2 $13\frac{3}{4}$ djam.

J. Kwalitet gula jang dihasilkan

Hasil analisa Balai Penyelidikan adalah sebagai berikut :

	Djangka waktu 15 hari				1961
	I	II	III	IV	
Daja Aliran	69	72	82	92	78,8
Daja aliran sesudah ditjutji	58	60	69	77	66
Faktor Tjutji	0,84	0,83	0,84	0,84	0,84
Warna (E pada 500 m u)	0,025	0,020	0,018	0,020	0,021
Warna (E pada 440 m u)	0,062	0,045	0,040	0,045	0,048
<u>Analysa Pengajakan</u>					
Fraksi I	6	1	2	2	4
" II	39	31	27	22	30
" III	46	55	56	49	51
" IV	8	12	14	23	14
" V	1	1	1	4	2
" VI	0	0	0	0	0
Besar djenis butir.	1,10	1,03	1,01	0,92	1,01
Kedjemuhan,	14,2	11,2	11,3	10,9	11,9

Faktor Tjutji : memuaskan

Warna (E pada 550 m u) : 0,006 terlalu tinggi dari sjarat.

Analysa pengajakan :

Fraksi III memuaskan

Fraksi V + VI memuaskan

Besar djenis Butir memuaskan.

Kwalitet Melasse

Kwalitet Melasse

Hasil analisa Balai Penyelidikan Pasuruan adalah sebagai berikut :

	Djangka waktu 15-hari				1961
	I	II	III	IV	
% b r i x	93,57	93,62	93,01	93,21	93,35
% p o l	29,10	30,37	30,51	30,54	30,13
H. K. p o l	31,1	32,4	32,8	32,8	32,3
% Saccharosa	33,83	35,31	36,11	35,32	35,14
% Gula meredusir	23,08	21,16	19,33	19,81	20,85
% Abu sulfat	13,11	14,02	14,07	13,95	13,79
% bahan kering	83,04	82,78	82,52	82,81	82,79
Keberihan jang dibuat	40,34	42,41	43,72	42,61	42,27
" " dihitung	39,52	40,55	41,00	40,71	40,45
Perbedaan praktis	0,82	1,86	2,72	1,90	1,83

% brix terlalu rendah. Rata2 pada 1941 ialah 96,21

% pol rata2 pada tahun 1959 ialah 30,3 . Tahun ini tjukup rendah.

H.K. pol. Agak tinggi 0,5% lebih tinggi dari tahun jang lalu.
Rata2 pada tahun 1959 ialah 32,4.

% Saccharosa Terlalu tinggi . Rata2 pada tahun ini 0,18% lebih tinggi dari tahun jang lalu. Rata2 pada tahun 1959 ialah 33,4.

% gula meredusir : Kadar gula meredusir (jang mempunjai daja merendahkan H.K.) tahun ini 1 % lebih rendah dari tahun jang lalu.

% abu Sulfat : Kadar abu sulfat(jang mempunjai daja meninggikan H.K.) tahun ini 0,16% lebih tinggi dari tahun jang lalu.

% bahan kering. rata2 tahun ini hampir sama dengan tahun jang lalu.

Perbedaan praktis terlalu tinggi Rata2 pada tahun 1941 ialah 0,8.

L. Keadaan Stasiun2 pada masagiling 1961.

1) Stasiun Gilingan

- a) Talang2 nira telah diperbaiki sehingga tidak terdapat sudut2 mati dan lebih miring sehingga nira mengalirnja lebih tjepat.
- b) Carrier pengembalian ampas dalam nira mentah jang semula ada antara gilingan I dan Crusher telah dipindah keantara gilingan I dan II.

2) Setasiun pengukuran nira mentah

Ada 3 buah bedjana pengukur nira mentah á 80 hl.

Tidak dialami kesukaran.

Perlu adanja pipa untuk air panas guna pembersihan

bedjana pengukur dengan penjemprotan air panas.

Perlu adanja kraan dibagian bawah bedjana pengukur untuk dapat mengosongkan bedjana2 itu pada waktu peneraan.

3) Setasiun Pemanas Pendahuluan

Ada 9 buah bedjana pemanas pendahuluan : untuk

pemanasan I : 3 buah á 60 m² L.P.

" II : 3 " " 60 M² L.P.

" III : 3 " " total 280 m² L.P.

Djumlah : 640m² L.P.

Tidak ada " twee ritsafsliiter, sehingga pemanas2 tak dapat dipakai ganti berganti sebagaimana biasa dilakukan dipabrik karbonatasi, jaitu bekas dipakai nira karbonatasi II dipakai nira mentah dan sebaliknya.

4) Karbonatasi I

Tidak dialami kesukaran2 . Waktu karbonatasi 12 á 15 menit.

Pompa Co₂ masih belum normal djalannja. Tarikan paling tinggi (29 cm) ialah pada 50 putaran /menit. Alat pentjutji gas sudah diperbaiki dan hasilnja tjukup memuaskan.

5) Karbonatasi II

Tidak dialami kesukaran2 CO₂ untuk karbonatasi II diambilkan dari ketel angin, dengan hasil pH nira karbonatasi agak tetap Kadar kapur nisbatjair lebih rendah dari tahun jang lalu. Tahun ini rata2 235 mg CAO/L nira tjair, sedangkan tahun jang lalu rata2 300.

Akan lebih baik lagi kalau nira pressan I ditampung dulu dalam suatu bedjana sebelum masuk kepeti karbonatasi II.

6) Stasiun Pressan :

a) Pressan Pertama

Ada 9 buah á 60 m² F.O. , djumlah 540 m²

Penjeduhan diganti dari arus berlawanan menjadi arus searah.

Pelat nira sudah banjak jang tipis, selama masagiling ada 40 buah jang patah. Perlu dipesankan jang baru.

1e Pemakaian blatjo untuk kain tapisan ada lebih tinggi dari tahun² jang lalu karena : le sisa blatjo bekas dari tahun jang lalu hanja sedikit.

2e Tebu jang digiling banjak membawa kotoran² sehingga tapisan perlu sering dibongkar/ditutup.

3e Kualitas blatjo tidak baik.

b) Pressan II :

Ada 5 buah á 44 m² F.O. sebagai lapisan bawah dipakai Palma Twill dan sebagai lapisan atas kain blatjo.

VII Stasiun susu kapur.

Disini terdapat kesukaran, jaitu berhubung dengan kualitas gampang jang buruk, jang mengandung banjak gries , sedangkan sedangkan susu kapur dari trommel penjeduhan kapur tidak ditapis tetapi langsung ke peti endapan.

Peti endapan ini menjadi penuh dengan gries, sehingga tidak lagi bekerdja sebagai endapan. Sebaiknja ditempatkan sebuah tapisan, dan peti endapan diganti dengan bedjana dengan pengaduk.

VIII Tobong Kapur Tidak dialami kesukaran²

IX Stasiun Sulfitasi

a) Peti sulfitasi nira tjair Kapasitet 69 hl.
Tak dialami kesukaran²

b) Peti sulfitasi nira kental ada 3 buah á 30 hl, jang dapat digunakan dalam serie atau sendiri². Disini tak dialami kesukaran²

X Penguapan terdiri dari satu quadrupel effect dan ada sebuah pemanas pendahuluan (voorkoker). Djumlah luas pemanas ialah 2372 m². Selama masagiling tidak dialami kesukaran apa2. Hampa memuaskan (63 á 64 cm Hg).

Alat2 pengisjarat tidak ada.

XI Stasiun Masakan

Ada 7 buah pan masakan.

Djumlah Luas pemanas 659 m² dan djumlah isi 1500 hl. Kesukaran dialami pada pan masak II, III dan VI.

Alat krengsengan pada pan II dan III kurang baik, masih sukar untuk melarutkan gula jang melekat pada dinding pan dan serpentijn.

Pada pan VI terdjadi kebotjoran2 pada beberapa serpentijn, sehingga 2 buah serpentijn terpaksa tidak dipakai, sehingga waktu masak lama.

Hampa distasiun masakan memuaskan (65 cm Hg). Tidak ada alat2 pengisjarat (verklikkers).

XII Stasiun Putaran Disini tidak dialami kesukaran2

XIII Pengangkutan Tetes ke U.M.C. tidak lantjar

XIV Rentjana perubahan2 dan Perbaikan2 diantara lain ialah:

- 1) Bedjana2 penguku2 nira mentah sebaiknya diperlengkapi " aftapkraan " untuk keperluan peneraan (ijking)
- 2) Perbaikan alat krengsengan pan II dan III.
- 3) Perubahan pada afsluiter bawah pan III supaya dapat dibuka se-lebar2nja.
- 4) Penempatan bedjana untuk nira pressan I sebelum masuk ke peti karbonatasi II.

Semarang, 28 Desember 1961.

Wanandi
(Ir. Gan KHAY GIE)

93
Lap. : Penindjauan pada P.G. PANGKA.
tgl. : 27 - 4 - 1960 :

Penjerahan tanah hingga hari penindjauan telah mentjapai 50% dari seluruh persewaan.

Hasil2 pekerdjaan adalah sbb:

Penjerahan : 472,- ha
Pembuatan saluran: 102,- "
Pembuatan alier : 9,- "

Kedadaan tenaga2 pekerdja : tidak sesuai dengan djumlah tanah jang telah disorahkan, sampai dengan waktu penindjauan pekerdja2 jang telah memulai pekerdjaan2 kebun baru mentjapai : tenaga untuk membuat saluran. *527 Army* dan *60* : tenaga untuk membuat alier.

Penindjauan pada pekerdjaan kebun (gulerij):

Pada kedua kebun jang telah ditindjau, terdapat pekerdjaan kebun jang tidak memuaskan.

Pengaluran (gulerij) tidak dapat mentjapai dalam jang semestinja. - Satu sama lain dalam hal ini baik pemimpin maupun pemangku djabatan Kepala Tanaman telah diberi peringatan lisan.

Pemutjukan kebun bibit datar, pada kedua kebun jang ditindjau, dapat menjimpulkan bahwa oplevering bibit tidak bisa ditjapai sebagaimana diharapkan oleh pemimpin P.G. PANGKA (1 op 12). Taksiran kami K.B.D.2 jang terkua (1e planterij) hanya dapat menghasilkan 1: 8. paling tinggi. Disamping itu mengingat banjaknja batang jang terserang penggerak, maka seleksi terhadap ini sangat diperlukan dan bilamana seleksi betas2 dikerdjakan, amat mustahil kalau oplevering bibit akan mentjapai sebagaimana jang diharapkan.

Oleh karena itu telah diandjurkan oleh kami agar Pangkah toeh harus mengadakan penjembelihan terhadap tanaman2 tebu giling jang termuda. Pemutjukan agar tidak sampai terlambat telah kami instruksikan agar segera dilaksanakan dengan sebelumnya diperhâtungkan terlebih dahulu, sesuai dengan kekuatan pengalurannja. -

Perhatian Umum : Demi kepentingan perusahaan perlu kiranya kami djelaskan, bahwa bagi Pangkah sangat dibutuhkan sekali kedjurdjuran terhadap laporan2 jang disampaikan pada kita, satu sama lain untuk mudahnja bagi kita mengetahui dengan betul segala kesalakan2 toehmis, dilnja, sehingga dengan mudah membetulkan untuk th2 jang akan datang.

Kami rasa tidak perlu, untuk melaporkan jang bukan semestinja, jang hanya dimaksudkan untuk menutupi kokliruan taksiran oplevering, misalnja sehingga tanaman2 bisa mondjadi tidak teratur, maksud kami umpama bibit topstek dilaporkan rajungan d.l.l. sbgnja. Hal ini hanjalah merugikan belaka kelak kemudian hari sebab tanaman bisa mondjadi tidak zuiver lagi, baik mengenai matjam tebuja penjakitnja maupun lain2nja.

Alangkah baiknja kalau segala kesulitan2 jang tidak semestinja diatasi karena keadaan teknis tanaman, dibitjarakan atau dilaporkan pada kita sehingga dapat kita petjahkan bersama dengan disesuaikan pada djalan2 jang semestinja.

Kami rasa dengan djalan demikian segala keberatan pekerdjaan jang akan dipikul, dapat mondjadi ringan bilamana belaka tsb. dipikul bersama.

Pemetjahan soal2 bersama sudah terang lebih menguntungkan dari pada bilamana kesulitan2 itu harus dipikul sendiri. -

PERTJOBAN rabuk kandang : Untuk Pangkah pekerdjaan ini kami rasa belum bisa dilaksanakan tahun ini, mengingat tenaga2 ahli kebun di Pangkah tidak mengizinkan.

Smg. : 29 APRIL 1960
Peng. Kebon2 Unit "B" Smg.

(R.M.M. EFFENDI) .-

DAFTAR PERTANJAAN/ DESAKAN KAUM BURUH GULA PANGKAH JANG
PERLU MENDAPAT DJAWABAN DARI KUDIR PPNDJATENG II

No : P e t a n j a a n

No-

D j a w a b a n

1. Mengingat telah berkali-kali kami '1
telah memajukan beberapa tjtatu in '
natura kepada Pimpinan Perusahaan -
Ja itu (a) Teksil untuk Kwartel Ke It'
tahun 1963
(b) Pemberian Natura 4 matjan
tjtatu in natura tahun 1963
2. Mengingat giling tahun 1963 telah - 2
selesai dan gulknja telah habis ter
djual, maka bagaimana jasa Produksi
tahun 1962 dibagikan kepada kaum?
buruh.
3. Kapan dan apa sebab T.E.R. tahun 63 3
belum dibagikan ?
4. Bagaimana pendapat Kudir? djika- 4
tuntutun kaum buruh jang sudah di -
sangsapi baik oleh pimpinan Perusa-
saan maupun oleh PPH, tapi tidak di-
laksanakan? seperti :
a. Pakoban arisan bagi Penjaga
b. Mantel, Batre, dan sepeda tangsi un-
tuk penjaga listrik dan pabrik.
c. Tunjangan jabatan bagi kaum bu-
ruh jang mendjaja melobih dja-
batan.
d. Kursus kedjuruan deb
5. Dapatkah buruh ex G.A.C. dipindahkan 5
dilain Pabrik.
6. Pengangkatan buruh harian mendjadi- 6
bulanan n supaya merata bagi buruh jg
sudah mentjapai 10 tahun masa keraja
7. Apakah kesulitan jang dirasakan oleh 7
P.P.H. dalam memenuhi 4 matjan tjtatu
in natura.
8. Bagaimana pendapat Kudir bila antara 8
G.A. dan Pimpinan bertentangan jang
tidak prinsip, hingga meruntjing?

Hormat kami Delegasi buruh

1. W a s o r i .
2. K a s n o .
3. A m i n .
4. R a d i w a n .

Semarang 1963

Kuasa Direksi Kes Djateng II

(.....)

L A P O R A N.

Pada tg. 26-7-'61 djam 14.- terdjadi perkerumunan buruh dalam Pabrik jang habis kerdja djam 06.00 - s/d 14.00 didepan kantor Pabrik. Adapun maksud dari buruh2 itu ialah untuk menanjakan pada Pimpinan mengenai desakan buruh jang tertjantum dalam Surat Sosek No. 78/78 ttg. 20/7-'61 ialah sbb.:

- Surat no. 79
1. Soal perbaikan pensiun
 2. Dasar perhitungan upah borong
 3. Soal upah " All in "
 4. Inpassing dan
 5. Djasa produksi Buruh rendah/Peg. Staf.
- Surat no. 78
1. Kekurangan pembajaran T.H.R. buruh mest.
 2. Pembelian minjak tanah bagi dalam giling.
 3. Penjesuaian upah bagi buruh jang dikerdjakan untuk djabatn jang lebih tinggi.
 4. Perhitungan upah lembur pada buruh Pendjaga wissel.
 5. Pemberian gula gratis pada penebang, Dampar, major tebang tiap orang 3 kg.
 6. Pengangkatan buruh harian mendjadi bulan bagi jang mempunjai masa dinas 10 th.

Sedangkan persoalan ini pada tg. 20/7-'61 telah disampaikan pada Pemimpin P.G. Pangka dengan 9 orang delegasi buruh Dan soal ini dâterangkan secepat mungkin akan disampaikan pada atasannja (Unit B).

Dan kedjadian pada tg. 26/7-'61 buruh masih lagi menanjakan pada Pimpinan P.G. Pangka dan pada mereka itu diberikan djawaban oleh Pimpinan bahwa pertanjaan Sdr. telah kami sampaikan pada atasan (Unit B). Dan pada saat itu kami menghubungi Polisi Distrik Pangka. Setelah 2 tenaga polisi tiba di kantor segera buruh2 jang berkerumun itu bubar ialah djam + 14.25.-

Pembuat laporan
t.t.d.

(M. Smith) .-