MODEL PENGADAAN ALAT DAN MESIN BUDJDAYA TEBU BAGI PABRIK GULA DI LAHAN KERING

The Setup Model of Farm Machinery and Equipment for Up Land Sugar Cane Industry

Sigit Prabawa¹, Bambang Pramudya², Moeljarno Djojomartono², M.A. Chozin³

ABSTRACT

The objective of the research is to build the setup model of farm machinery and equipment for up land sugar cane industry. From this model can be determined: (1) selection of farm machinery/equipment, (2) number of farm machinery/equipment, and (3) optimum longevity of ration.

The result shows that the technology consideration hus been the primary consideration on farm machinery and equipment selection. The next is economy consideration. The attention for social and environment consideration is poor.

The result indicates that the number of farm machinery and equipment for plant cane decrease with longer ration. The number of farm machinery and equipment for ration cane increase with longer ration. Meanwhile the number of farm machinery and equipment for plant cane and ration cane are constant, although longer ration. The number of tractor decrease with longer ration.

The result also snows that the cane production cost decrease with longer ration. The optimum longevity of ration in Gunung Madu Plantations Ltd. is first ration. Whereas, the optimum longevity of ration in Jatitujuh Sugar Cane Industry is third ration. The longevity of ration can be continued as far as the profit will be reached.

Key words: selection, number, optimum.

PENDAHULUAN

¹ Staf **pengajar** Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Staf pengajar Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Staf pengajar Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian, IPB

Pada saat ini sebagian besar perkebunan tebu di Indonesia sudah rnemiliki alat dan mesin budidaya tebu (pengolahan tanah sampai pemanenan), namun pada kenyataanya alat dan mesin budidaya tersebut belum berfungsi secara optimum. Hal ini karena masih banyak alat dan mesin (selain untuk pengolahan tanah) yang tidak **digunakan** (terbengkalai) dalam kegiatan budidaya tebu. Permasalahan tersebut disebabkan oleh pengadaan yang tidak tepat. Pengadaan meliputi pemilihan dan penentuan iumlah alat dan mesin budidaya tebu vang diperlukan. Banyak alat dan mesin budidaya tebu yang pemilihannya tidak tepat sehingga mengakibatkan ketidaksesuaian pengoperasian dan kesulitan suku cadang jika terjadi kerusakan. Permasalahan juga teriadi karena tidak sesuainya jumlah alat dan mesin budidaya tebu yang ada dengan jumlah yang dibutuhkan.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan model dari suatu sistem pengadaan alat dan mesin budidaya tebu di lahan kering, sebagai bagian dari manajemen industri gula. Dari model ini akan dapat ditentukan: (1) pernilihan alat dan mesin budidaya tebu yang sesuai dengan kondisi pabrik gula, (2) jumlah alat dan mesin budidaya tebu yang sesuai dengan kebutuhan, dan (3) tingkat keprasan yang optimum.

Pada penelitian ini permasalahan dibatasi pada: (1) pengadaan alat dan mesin budidaya tebu meliputi aspek pernilihan jenis dan penentuan jumlah; (2) budidaya tebu meliputi kegiatan pengolahan tanah, penanaman, sulaman, irigasi, pemupukan,

pengendalian gulma, pengendalian hama dan penyakit, pendangiran, pembersihan pemanenan. kebun. tanah pengolahan dalam. dan keprasan; (3) alat dan mesin budidaya tebu meliputi kegiatan pengolahan pengendalian tanah. pemupukan, gulma, pendangiran, pemanenan, dan pengolahan tanah dalarn: dan (4) budidaya tebu di lahan kering.

Penelitian ini bermanfaat bagi pabrik gula lama dan pendirian pabrik gula baru yang menerapkan sistem mekanisasi dalam merencanakan pengadaan alat dan mesin budidaya tebu.

TINJAUAN PUSTAKA

Kegiatan budidaya tebu terdiri dari pengolahan tananah, penandnam, pemeliharaan tanaman, dan pema-Penggunaan alat dan mesin nenan. pada kegiatan budidaya tersebut meningkatkan produktivitas dapat Penggunaan alat dan mesin tebu. budidaya tebu lebih banyak dimungkinkan pada lahan kering karena efifiensi pengoperasiannya lebih tinggi daripada lahan sawah. Dalam budidaya tebu lahan kering pada umumnya diusahakan adanya tanaman keprasan (ratoon).

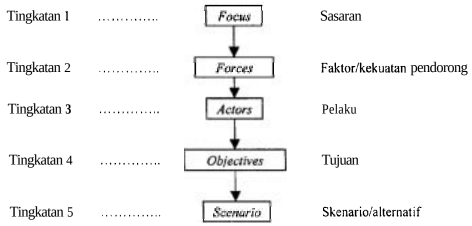
Selama ini penggunaan alat dan mesin budidaya tebu menjumpai berbagai kendala, diantaranya adalah tidak sesuainya ukuran alat/mesin dengan kondisi pengoperasian di lahan, suku cadang yang tersedia sangat terbatas, dan pengelolaanya belum baik (Pramudya et al., 1995).

Pada budidaya tebu keprasan, dengan semakin tinggi tingkat

keprasan maka kebutuhan alat dan mesin budidaya tebu menjadi semakin sedikit sehingga biaya pokok juga semakin kecil. Namun meniadi demikian dengan semakin tinggi tingkat keprasan ternyata produktivitas tebu semakin menurun sehingga diperoleh juga pendapatan yang (Sastrowijono, semakin menurun 1978).

Menurut Soediatmiko (1983),konsep mekanisasi pertanian selektif dapat dilakukan dengan pendekatan wilayah dan pendekatan teknologi. Pendekatan wilayah berkaitan dengan atau mesin iumlah alat vang diperlukan dan biaya pokok yang Sedangkan pendekatan dibutulikan. teknologi berkaitan dengan tingkat teknologi alat dan niesin yang akan Pemilihan alat/mesin diterapkan. pertanian biasanya didasarkan pada: (1) kebutuhan akan adanya alat/ mesin, (2) taraf pengelolaan, dan (3)

Salah satu nietode yang dapat digunakan untuk melakukan pemilihan alat/mesin pertanian adalah metode Proses Hirarki (Pertiwi at al., 1992). Metodc ini merupakan metode pengambilan keputusan pertama yang dikembangkan oleh Thomas L. Saaty pada taliun 1971 – 1975 di Wharton School, Philadelphia (Saaty, 1987). Metode ini dituiukan untuk memodelkan masalah-masalah tak dalani terstruktur. baik bidang ekonomi, sosial, maupun sains nianajemen, yang dicirikan oleh otoritas yang kuat dari pembuat keputusan dalam membuat penegasan pembandingan berdasarkan pengetahuan dan pengalaman dalam proses evaluasi. Tiga prinsip dasar dalam penyelesaian masalali dengan metode Proses Hirarki Analitik adalali : (1) dekomposisi, (2) penegasan pembandingan, dan (3) sintesa prioritas atau



Gambar 1. Diagram Hirarki pada Metode Proses Hirarki Analitik (Fewidarto, 1996)

alternatif atau macam dari alat/mesin yang tersedia di pasaran.

bobot. Dekomposisi meliputi pembentukan masalah khusus dalam

tingkatan bersusun (hirarki) seperti disajikan pada Gambar 1. Penegasan pembandingan dilakukan dengan membuat pemban-dingan berpasang dari elemen pada suatu tingkat dengan kriteria tingkat di atasnya dalam bentuk matrik segi (nxn). Sintesa dari prioritas atau bobot dilakukan dengan mengalikan bobot pada suatu tingkat dengan bobot yang berkaitan pada tingkat di atasnya sehingga akhirnya diperoleh bobot gabungan yang merupakan prioritas susunan pilihan yang dibuat.

METODOLOGI

Pengambilan data di lapang telah dilakukan pada tanggal 22 September - 4 Oktober 1997 di PT Gunung Madu Plantations, Lampung dan pada tanggal 6 - 18 Oktober 1997 di PT PG Rajawali II Unit PG Jatitujuh, Jawa Barat Pengambilan data meliputi data primer dan data sekunder. Data primer yang diambil adalah kuesioner untuk pemilihan alat dan mesin budidaya tebu. Kuesioner mencakup penilaian pembanini dingan tingkat kepentingan antar pertimbangan (faktor), pelaku, dan tuiuan vang ditentukan. Kuesioner juga mencakup penilaian alat dan mesin budidaya tebu terhadap tingkat kebutuhan teknologi, ketersedian suku cadang, kesesuaian topografi, kesesuaian ukuran lahan, kesesuaian ergonomi, ienis tanah. tingkat konsekuensi substitusi tenaga manusia, erosi, dan pemadatan tanah. Kuesioner disebarkan pada beberapa tiara sumber vang dipandang ahli/ berpengaiaman dalarn bidang alat/ mesin budidaya tebu. Kuesioner telah disebarkan kepada bagian mekanisasi, bagian administrasi/keuangan, dan bagian operasional kebun pada kedua lokasi penelitian.

Data sekunder yang diambil mencakup: (1) inventarisasi alat/mesin budidaya tebu, (2) jenis kegiatan budidaya tebu, (3) jadwal kegiatan budidaya tebu, (4) luas lahan produksi, (5) produksi tebu, dan (6) curah hujan. Data sekunder digunakan untuk menentukan jumlah waktu tersedia, jumlah alat/mesin, analisis biaya, dan analisis tingkat keprasan optimum.

Untuk pemecahan masalah pengadaan alat dan mesin budidaya tebu, sistem pengadaan dibagi dalam lima tahap, yaitu : (1) penyusunan model pemilihan alat dan mesin budidaya tebu, (2) penyusunan model penentuan jumlah alat dan mesin budidaya tebu, (3) penyusunan model analisis biava alat dan mesin budidaya tebu, (4) penyusunan model tingkat keprasan optimum, dan (5) penyusunan program komputer.

Pemilihan alat dan mesin budidava tebu ditentukan berdasarkan empat pertimbangan yaitu ekonomi, teknologi, social, dan lingkungan. Pelaku vang berperan dalam menenpemilihan adalah bagian mekanisasi. bagian administrasi/ keuangan, dan bagian operasional kebun. Tujuan yang ingin dicapai dalam pemilihan adalah: (I) mengoptimumkan biaya, (2) meningkatkan hasil tebu, (3) meningkatkan kelancaran operasi, dan (4) meminimumkan dampak lingkungan. Berdasarkan hal-hal tersebut disusun hirarki pemilihan alat/mesin budidaya tebu yang disajikan pada Gambar 2.

Penentuan jumlah alat dan mesin budidaya tebu berdasarkan persamaan sebagai berikut:

$$U = \frac{L_s - L_g}{K \cdot W} \tag{1}$$

dimana:

U = jumlah unit alat/mesin yang diperlukan (unit)

L, = luas lahan yang harus dikerjakan (ha)

 L_g = luas lahan yang dapat diselesaikan oleh tenaga manusia (ha) K = kapasitas kerja **alat/mesin** yang akan digunakan (ha/jam)

W = waktu yang tersedia untuk menyelesaikan pekerjaan (jam)

Penentuan biaya budidaya tebu ditentukan berdasarkan persamaan sebagai berikut:

$$B_i = BT_i / x + BTT_i \tag{2}$$

$$BP_i = B_i / K_i \tag{3}$$

$$BB = (\sum_{i=1}^{n} BP_i, L_i) / L \qquad (4)$$

dimana:

B, = biaya total alatlmesin I(Rpljam) BT_i = biaya tetap alatlmesin i(Rpltahun)

BTT, = biaya tidak tetap alat/mesin i (Rp/jam)

BP, = biaya pokok alat/mesin i

BB= biaya budidaya tebu (Rp/ha) K_t = kapasitas kerja alat/mesin I (lla/jam) L, = luas lahan yang dikerjakan untuk kegiatan i (ha)

L = luas total (ha)

x = jam kerja dalam satu tahun (jam/tahun)

i = jumlah kegiatan dalam budidaya tebu (1 ... n)

Tingkat keprasan optimum ditentukan berdasarkan keuntungan maksimum budidaya tebu dengan persamaan sebagai herikut:

$$KB = P - BB \longrightarrow \text{maksimurn}(5)$$

dimana:

KB = keuntungan yang diperoleh (Rp/ha)

P = pendapatan yang diperoleh (Rp/ha)

BB= biaya budidaya tebu (Rp/ha)

Penyusunan program komputer terdiri atas dua bagian yaitu piranti lunak AHP yang sudah tersedia untuk pemilihan alat/mesin dan program komputer yang meliputi penentuan waktu tersedia, penentuan jumlah alatlmesin, dan analisis biaya yang disusun dalam bahasa QBasic.



Gambar 2. Diagram Hirarki Pemilihan Alat/Mesin Budidaya Tebu di Lahan Kering

HASIL DAN PEMBAHASAN

Model pengadaan yang ada pada lokasi penelitian

Pengadaan (khususnya pemilihan) alat dan mesin budidaya tebu di kedua lokasi pada umumnya berdasarkan pengalaman penggunaan alat/mesin dari pihak lain, peragaan penawaran alat/mesin, dan pertimbangan yang terbatas. Disamping itu penentuan jumlah alat/mesin tidak disesuaikan dengan target tingkat keprasan yang akan dicapai.

Model pengadaan seperti tersebut di hārus memperhatikan atas beberapa hal, yaitu bahwa : (1) pengalaman penggunaan dari pihak lain belum tentu sepenuhnya sesuai karena kondisi perusahaan belum penilaian tentu sama. (2) dari peragaan belum tentu sepenuhnya tepat karena peragaan cenderung mengemukakan hal-hal yang baik dan dalam hal ini tidak ada pembanding (3) pertimbangan yang terbatas akan menimbulkan kendala pada hal-hal lain, dan (4) jumlah alat/mesin yang tidak sesuai kebutuhan (kekurangan/ kelebihan) mengakibatkan akan rendahnya efisiensi.

Model pengadaan yang dibuat pada penenlitian ini dapat mengatasi permasalahan tersebut karena model disesuaikan dengan kondisi perusahaan yang mencakup pemilihan, penentuhan jumlah, dan tingkat keprasan yang optimum.

Pemilihan alat dan mesin budidaya tebu

Hasil penelitian menunjukkan pertimbangan teknologi bahwa mendapat prioritas pertama dalam pemilihan alat dan mesin budidaya kedua lokasi tebu di penclitian. ekonomi. diikuti pertimbangan Pertimbangan social dan lingkungan mendapat perhatian yang kecil di kedua lokasi penelitian. Demikian juga tujuan mengoptimumkan biaya, meningkatkan hasil tebu. dan meningkatkan kelancaran operasi alat/mesin mendapat perhatian besar, tetapi tujuan meminimumkan dainpak lingkungan hanya mendapat perhatian yang kecil. Hal ini menunjukkan bahwa pada kedua lokasi penelitian disadari pentingnya peranan mekanisasi dalam budidaya tebu dengan didasari sasaran keuntungan yang ingin dicapai. Namun di sisi lain peningkatan kesempatan kerja dan pejestariai 1 lingkungan kurang mendapat perhatian. Dari hasil kuesioner yang telah diolah dengan program AHP selanjutnya diperoleh daftar prioritas pemilihan alat dan mesin yang disajikan pada Tabel 1 dan 2.

Tabel 1. Prioritas Pemilihan Alat dan Mesin Budidaya Tebu di PT Gunung Madu Plantations

No.	Merek / Jenis	Bo- bot	Prio ritas	
	Traktor	-		
	MF 390	0.123		
	MF 3645-4WD	0.160		
	Ford 6610	0.141		
4.	Ford 6640	0.124	4	
5.	Ford TW 15-4WD	0.068	8	
6.	Ford 8630-4WD	0.179	1	
7.	John Deere 2650	0.059	9	

8.	John Deere 4250-4WD	0.070	7
9	John Deere 8650-4WD	0.075	6
B.	Dalah		
1.	Bajak piring CMT MTD 1400-3 Disc	0.136	4
2.	Bajak piring CMT MTD 1400-4 Disc	0.181	3
3.	Bajak piring CMT MTD 1400-5 Disc	0.096	6
4.	Bajak singkal Dondi DF S 65	0.124	5
5.	Bajak singkal Nard i BTRP 1001110	0.193	2
6.	Bajak singkal Dowdeswell DP 5	0.269	1
C.	Garu		
l.	Garu piring Amco Harrow 24/32"	0.291	2
2.	Garu piring Baldan Harrow – CR 28/26	0.314	1
3.	Garu piring Baldan Harrow – GCSTR 36"	0.223	3
4	Garu piring Super Tatu – ATRCR 890 – 26"	0.172	4
D.	Ridger		
I.	Huard CS 270	0.610	1
2.	KUHN - B29 - 80	0.390	2
E.	Fertilizer Aoolicator		
I.	Bezzechi SQ 600	0.500	1.5
2.	Lancer 600	0.500	1.5
F.	Boom sprayer		
1.	Hardi NK 600	0.610	- 1
2.	Amazon US – 104	0.390	2
G.	Cultivator		
1.	Ransomes Terra Tine	0.212	2
2.	Pioneer Terra Tine/Bonel	0.181	3
3	Ransomes Spring Tine	0.303	1.5
4.	Pioneer Spring Tine	0.303	1.5
Н.	<u>Subtiller</u>	3,43,000	
١.	Ransomes C90	0.390	2
,	Subtiller	0.350	70
2.	Pioneer	0.610	1
١.	Subtiller/Bonel	125,25	
I.	Mesin tebang tebu	0.212	23
I.	Austoft 700	0.317	2
2.	Cameco	0.683	1

Tabel 2. Prioritas Pemilihan Alat dan Mesin Budidaya Tebu di PG Jatitujuh

N	Merek / Jenis	Bobot	Prio-
0.	TOTOL SOME	Восот	-ritas
A.	<u>Traktor</u>		
1.	Ford7810	0.084	8
2.	Ford 7840	0.122	5
3.	Ford 8730	0.118	6
4.	MF 290	0.147	3
5.	MF 399	0.157	1
6.	MF 3085	0.130	4
7.	Kubota M 7500 DT	0.149	2
8.	John Deere 4255	0.093	7
B.	Bajak		
1.	Bajak piring MF 765 4-28"	0.151	3
	Bajak piring Baldan	6. 31	
2.	ACHR 4-30"	0.465	1
3.	Bajak piring Baldan		2
	ACHR 5-30"	0.384	_
C.	Garu Garu piring Giant		
1.	Harrow Towner 1770	0.290	3
	32"		
	Garu piring Giant		
2.	Harrow Offset	0.291	2
	Ransomes TRH 24-32"		
	Garu piring Heavy		
3.	Duty Baldan GTCR 16-	0.419	1
	32"		
D.	Furrower		
1.	Huard SO 270	0.283	3
2.	Supertatu Brazil	0.408	1
3.	Howard Lokal	0.309	2
E.	Fertilizer Applicator		
1.	Baldan CACE (FA		1
	Furrower)	0.661	_
2.	Baldan CACE	0.339	2
F.	Boom sprayer		
I.	Hardi Tractor Mounted	0.245	3
2.	Berthoud Ex. Prance	0.404	1
3.	Pulvassal BP 100120 -		2
	EC 12/24	0.351	

Jumlah alat dan mesin budidaya tebu yang dibutuhkan

Dalam menentukan jumlah aiat dan mesin diasumsikan bahwa seluruh luas lahan dikerjakan dengan alat/mesin sehingga ditentukan $L_{\rm g}$ =0.

Selanjutnya waktu yang tersedia ditentukan berdasarkan data curah hujan harian selama 11 tahun (1986 – 1996). Perhitungan dilakukan sampai tingkat keprasan sesuai batas di kedua lokasi, yaitu keprasan ketiga untuk PT Gunung Madu Plantations dan keprasan keempat untuk PG Jatitujuh. Hasil perhitungan disajikan pada Tabel 3 dan 4.

Dari kedua tabel tersebut dapat diketahui bahwa jumlah bajak, garu, kairan, dan pemupuk semakin sedikit dengan semakin tinggiunya tingkat keprasan. Hal ini karena luas lahan untuk **tanaman** pertama **semakin** kecil dengan semakin tingginya tingkat keprasan. Sedangkan iumlah pengolah tanah dalam pada tanaman pertama sama dengan no karena tidak dilakukan keprasan, .tetapi jumlahnya semakin banyak dengan semakin tingginya tingkat keprasan karena jumlah luas lahan untuk tanaman keprasan semakin besar.

Setelah menentukan jumlah alat dan mesin, selanjutnya dapat ditentukan jumlah traktor dibutuhkan. Dari alat dan mesin yang dipilih dapat diketahui bahwa diperlukan traktor dengan sedang – besar. Dengan demikian dari **Tabel** 1 dapat dipilih traktor Ford 8630-4WD (150 HP) dan Ford 6610 (90 HP) untuk PT Gunung Mandu Plantations. Sedangkan dari Tabel 2 dapat dipilih traktor Ford 8730 (150 HP) dan MF 399 (111 HP) untuk PG Setelah ditentukan jenis Jatitujuh. traktor yang dipilih selanjutnya dapat dihitung kebutuhan jumlah traktor. Hasil perhitungan disajikan pada Tabel 5 dan dapat diketahui bahwa iumlah traktor vang dibutuhkan semakin semakin sedikit dengan tingginya tingkat keprasan.

Tabel 3. Kebutuhan Jumlah Alat dan **Mesin** Budidaya Tebu di PT Gunung Madu Plantations

Nama/	Bajak singkal	Garu piring	Ridger	Fertilizer	Boom	Spring tine	Cane	Subtiller
Merek	Dowdes- well	Baldan	Huard CS 270	Applica- tor	Hardi NK 600	cultivato r	Har- vester	Pioneer/
	DP 5	CR 28/26**		Bezzechi SQ600		Ran- somes	Came-	Bonel
Kap. kerja (ha/ jam)	0,54	1,55	1,00	1,00	2,25	0,50	0,51 .	1,50
TP	44	8	4	32	3	8	30	0
K1	22	4	2	20	3	8	30	6 8
K2	16	4	2	18	3	8	30	
K3	12	2	1	14	3	8	30	8

Keterangan:

TP = Tanaman Pertama (plant cane)

K = keprasan (ratoon)

Luas lahan = 24.000 ha

Tabel 4. Kebutuhan Jumlah Alat dan Mesin Budidaya Tebu di PG Jatitujuh

Nama/	Bajak piring	Garu piring	Furro wer	Fert. Applicator	Boom sprayer	Cultiva- tor	Cane	Sub- tiller
Merek	Baldan	Baldan HD	Super- tatu	(+burro- wer)	Berthoud	Baldan	harvester	Ranso-
	ACHR 4-30"	GTCR 16-32"	Brazil	Baldan CACE	Ex. Prance		J&L CAT.3304	C90
Kap kerja (ha/j)	0,30	0,90	0,30	0,60	1,00	0,50	0,50	0,50
TP	56	10	28	28	9	17	17	-0
K1	28	5	14	21	9	17	17	9
K2	20	4	10	20	9	17	17	11
K3	14	3	7	19	9	17	17	13
K4	12	2	6	18	9	17	17	13

Keterangan: TP = Tanaman Pertama (plant cane)

K = keprasan (ratoon) Luas lahan = 9600 ha

Tabel 5. Kebutuhan Jumlah Traktor pada Berbagai Tingkat Keprasan

Lokasi	PT Gunung Mad	du Plantations	PG Jatitujuh		
Nama/ Merek	Traktor roda Traktor roda Ford 8630 4WD Ford 6610		Traktor roda Ford 8730	Traktor roda MF 399	
Daya	150 HP	90 HP	150 HP	111 HP	
TP	56	43	66	82	
ΚI	34	31	42	61	
K2	30	29	35	56	
K3	23	25	30	52	
K4			27	50	

Keterangan: TP = Tanaman Pertama (plant cane)

K = keprasan (ratoon)

Tabel 6. Analisis Keuntungan Budidaya Tebu pada Berbagai Tingkat Keprasan

Tingkat Keprasan	Biaya (Rp/ha)	Pendapatan (Rp/ha)	Keuntungan (Rp/ha)
PT Gunung hladu Pla	ntations		
TP	1.196.792,69	2 947.208,33	1.750.416,67
KI	953.605,83	2.857.250,00	1.903.625,00
K2	872.543,54	2 744.333,33	1 871.791,67
K3	832.012,40	2 663.500,00	1.831.500,00
PG Jatitujuh			
TP	1.018.125,00	1 634 895,83	616.770,83
K1	765.729,17	1.694.375,00	928.645,83
K2	681.562,50	1.740.416,67	1.058.854,17
K3	639.479,17	1 783.854,17	1.144.375,00
K4	614.270,83	1 720.937,50	1.106.666,67

Keterangan : TP = Tanaman Pertama (plant cane)

K = keprasan (ratoon)1 USD = Rp 3000,00

Tingkat keprasan optimum

Untuk menentukan tingkat keprasan yang optimum maka perlu diketahui biaya dan pendapatan pada budidaya tebu. Hasil perhitungan biaya menunjukkan bahwa biava budidaya tebu semakin kecil dengan semakin tingginya tingkat keprasan. Pendapatan vang diperoleh budidaya tebu dipengaruhi oleh produksi tebu yang dihasilkan. Hasil penelitian menunjukkan produktivitas tebu di PT Gunung Madu Plantations semakin menurun tanaman pertama keprasan ketiga, yaitu 92,10; 86,48; 78,70; dan 75,66 (ton/ha). Hal ini disebabkan oleh : (1) adanya lapisan padat. (2) tidak dilakukan penutupan tanah pada tunggul tebu ditebang. (3) pendangiran dilakukan satu kali, (4) pemupukan dan aplikasi herbisida tidak tepat, dan (5) tebang tidak dilakukan pada masak tua. Sedangkan produktivitas tebu PG Jatitujuh semakin meningkat sampai keprasan ketiga kemudian menurun tetapi keprasan keempat, yatu 51,09; 54,81 ; 57,26; 59,82; dan 45,92 (ton/ha). Peningkatan disebabkan oleh tidak parahnya pemadatan tanah dilakukannya penutupan tanah pada tunggul tebu setelah ditebang, sedangkan penurunan produktivitas disebabkan oleh (1) pendangiran dilakukan satu kali. hanya pemupukan dan aplikasi herbisida tidak tepat, dan (3) tebang tidak dilakukan pada masak tua.

Pada perhitungan pendapatan diasumsikan bahwa harga tebu adalah

Rp 32.000,00 / ton. Hasil perhitungan disajikan pada Tabel 6 dan dapat diketahui bahwa keuntungan maksimum di PT Gunung Madu Plantations dicapai pada keprasan pertama. Sedangkan keuntungan niaksimum PG Jatitujuh dicapai pada keprasan ketiga. Hal ini berarti bahwa tingkat keprasan optimum di PT Gunung Madu Plantations adalah keprasan pertama, sedangkan di PG adalah keprasan Jatituiuh ketiga. Namun demikian iika diketaliui bahwa keuntungan setelah tingkat keprasan optimum masih lebih tinggi keuntungan pada tanaman pertama maka keprasan memungkinkan untuk dilanjutkan sampai batas keuntungan yang ingin dicapai. Untuk itu diperlukan penenlitian lebih lanjut tentang produktivitas tebu setelah keprasan ketiga di PT Madu Plantations Gunung setelah keprasan keempat di PG Jatitujuh. Disamping itu juga diperlukan penelitian lebih lanjut tentang varietas mempunyai tebu yang produkstivitas tinggi.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

- 1. Pada pemilihan alat dan mesin budidaya tebu
 - a. Pertimbangan utama yang ditekankan adalah pertimbangan teknologi.
 - b. Pelaku utama yang berperan di PT Gunung Madu Plantations adalah bagian administrasi/ keungan, sedangkan di PG

untuk Budidaya Tebu Secara Mekanis Selektif di Perusahaan Industri Gula. Depdikbud – Fateta IPB, Bogor.

Saaty, R.W., 1987. The analytic hierarchy process – What it is and how it used. Mathematical Modeling, 9(3-5):161-176.

Sastrowijono, S., 1978. Kelakuan jenis-jenis tebu keprasan pada

tanah tegalan di Raci. Majalah Perusahaan Gula 15(1):57-66.

Soediatiniko, 1983. Gagasan mekanisasi (enjiniring) pertanian selektif. Makalah pada Seminar Pengembangan Palawija Pertemuan Teknis Pengujian Tahun 1983. Direktorat Bina Produksi Tanaman Pangan, Jakarta.