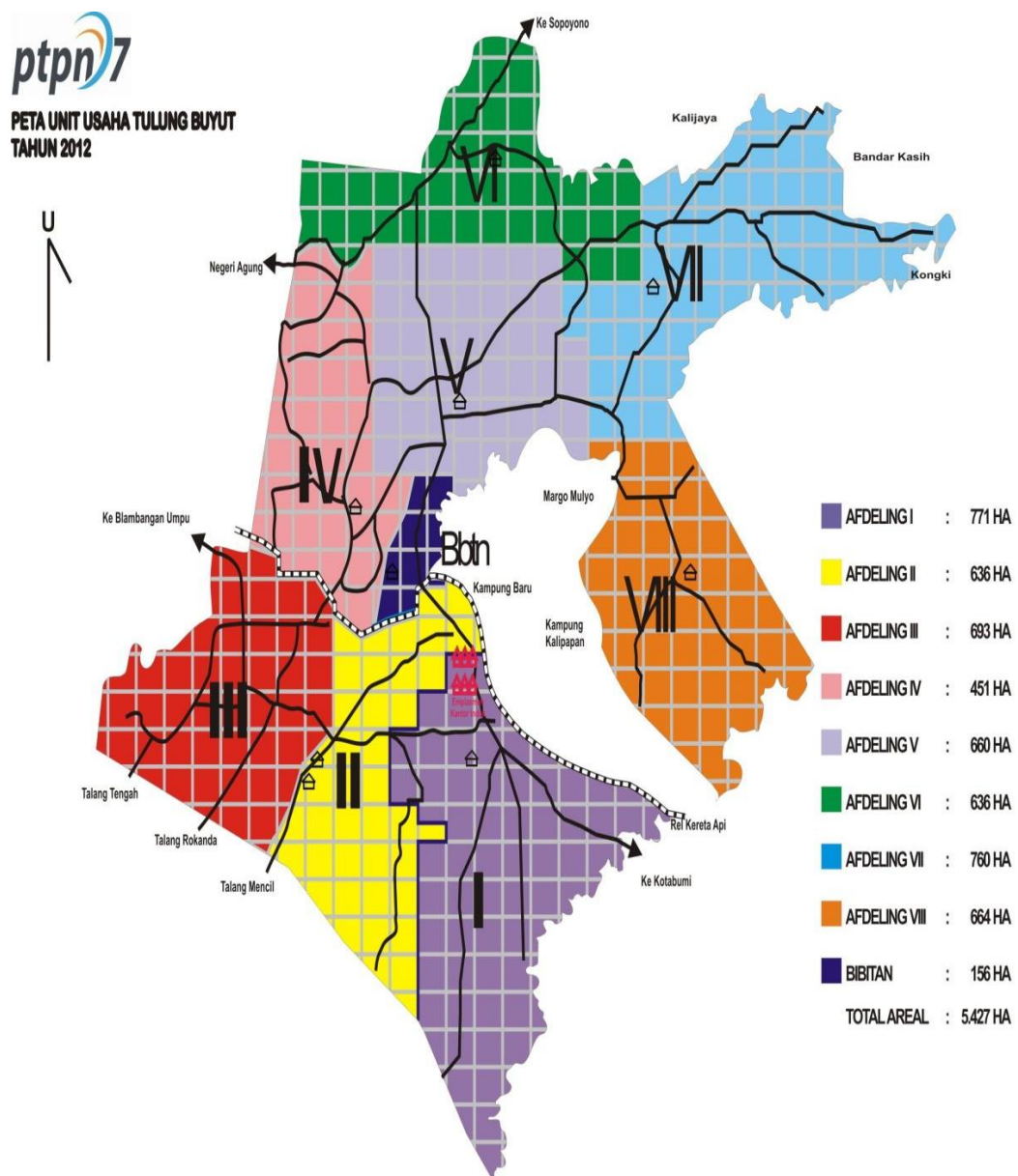


LAMPIRAN



Gambar 12. Peta Usaha Unit Tulung Buyut

Tabel 3. Curah hujan bulan Maret 2018 PTPN VII Unit Tulung Buyut, Waykanan.

Tanggal	Curah hujan		Keterangan
	Hari ini	S/D	
1			
2			
3	67	67	16.30 s/d 17.45 21.00 s/d 23.30
4		67	
5	44+6	117	04.00 s/d 19.45
6		117	
7		117	
8	29	146	20.30 s/d 22.15
9	67	213	16.25 s/d 19.30
10	39	252	20.30 s/d 23.15
11	51	303	17.25 s/d 21.30
12	22	325	01.00 s/d 02.30
13	24	349	19.15 s/d 24.00
14	94	443	14.10 s/d 23.30
15	9	452	19.15 s/d 20.30
16	136	588	17.30 s/d 24.45
17	9	597	22.10 s/d 23.45
18	21	618	19.30 s/d 21.40
19	49	667	15.30 s/d 17.55
20	6	673	19.00 s/d 19.45
21	42	715	15.40 s/d 17.45
22		715	
23	29	744	19.00 s/d 21.00
24	11	755	15.00 s/d 17.45 16.15 s/d 18.45
25	42	797	04.00 s/d 07.30
26		797	
27	8	805	15.32 s/d 16.50
28	16	821	11.45 s/d 22.30
29	18	859	18.30 s/d 21.15
30			
31			

Sumber: PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulung Buyut, 2018.

Tabel 4. Curah hujan bulan April 2018 PTPN VII Unit Tulung Buyut, Waykanan.

Tanggal	Curah hujan		Keterangan
	Hari ini	S/D	
1	18	18	21.30 s/d 22.10
2	36	54	16.00 s/d 17.30
3	13	67	23.10 s/d 24.40
4		67	
5	7	74	19.15 s/d 21.00
6		74	
7		74	
8		74	
9	16	90	16.15 s/d 17.30
10	7	97	16.00 s/d 17.00
11	6	103	15.15 s/d 16.00
12	81	184	21.10 s/d 22.45
13	38	222	16.10 s/d 17.45
14	11	233	16.15 s/d 17.30
15	21	254	15.45 s/d 17.00
16	24	278	15.15 s/d 18.00
17		278	
18		278	
19		278	
20	35	313	19.15 s/d 21.00
21	12	325	20.00 s/d 21.15
22		375	
23		375	
24		375	
25		375	
26		375	
27		375	
28	38	363	19.00 s/d 21.30
29		363	
30		363	
31		363	

Sumber: PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulung Buyut, 2018.

Tabel 5. Perbandingan produksi volume lateks dan karet kering menggunakan teknik oles dengan perlakuan scrap dan tidak scrap.

DI OLES																									
Pisau ke-	Jumlah pohon sampel/perlakuan	DI SCRAP										TIDAK SCRAP													
		Lateks					Lump					Lateks						Lump							
		cc/Pohon	Produksi basah (kg)	DRC/KKK (%)	Produksi kering pohon sampel (kg)	GTT	Produksi kering/Ha	Produksi basah (kg)	DRC/KKK	Produksi kering pohon sampel (kg)	Produksi kering/Ha	Pendapatan (HG) RSS	Pendapatan (LG) SIR	cc/Pohon	Produksi basah (kg)	DRC/KKK	Produksi kering (kg)	GTT	Produksi kering/Ha	Produksi basah (kg)	DRC/KKK	Produksi kering (kg)	Produksi kering/Ha	Pendapatan (HG) RSS	Pendapatan (LG) SIR
1	25	112	2,8	29,3	0,8	32,8	18,2	1,5	41	0,6	13,7	Rp 484.959	Rp 265.169	80,0	2	29,2	0,6	23,4	13,0	1	41	0,4	9,1	Rp 344.746	Rp 176.779
2	25	108	2,7	30,4	0,8	32,8	18,2	0,8	41	0,3	7,3	Rp 483.902	Rp 141.423	96,0	2,4	27,4	0,7	26,3	14,6	0,5	41	0,2	4,6	Rp 388.326	Rp 88.390
3	25	64	1,6	29,9	0,5	19,2	10,6	0,5	41	0,2	4,6	Rp 282.788	Rp 88.390	60,0	1,5	30,7	0,5	18,4	10,2	0,5	41	0,2	4,6	Rp 272.112	Rp 88.390
4	25	96	2,4	28,7	0,7	27,6	15,3	1	41	0,4	9,1	Rp 407.175	Rp 176.779	112,0	2,8	29,7	0,8	33,3	18,5	1	41	0,4	9,1	Rp 491.076	Rp 176.779
5	25	92	2,3	29,0	0,7	26,7	14,8	1	41	0,4	9,1	Rp 394.284	Rp 176.779	72,0	1,8	28,4	0,5	20,5	11,4	1	41	0,4	9,1	Rp 302.299	Rp 176.779
TOTAL		472	11,8	3,5	139,1	77,2	4,8			2,0	43,7	Rp 2.053.108	Rp 848.539	420,0	10,5		3,0	121,8	67,6	4		1,6	36,4	Rp 1.798.559	Rp 707.116
Rata-rata		94,4	2,36	29,474	0,685356	27,81424	15,4369032	0,96	41	0,4	8,7	Rp 410.622	Rp 169.708	84	2,1	29,1	0,61	24,4	13,5	0,8	41	0,3	7,3	Rp 359.712	Rp 141.423
Total pendapatan												Rp 2.901.648												Rp 2.505.675	

Tabel 6. Perbandingan produksi volume lateks dan karet kering menggunakan teknik tetes dengan perlakuan scrap dan tidak scrap.

Pisau ke-	Jumlah pohon sampel/perlakuan	cc/Pohon	DI TETES																										
			DI SCRAP										TIDAK SCRAP																
			Lateks				Produksi kering/Ha	Lump			Produksi kering/Ha	Pendapatan (HG)		Pendapatan (LG)		Lateks				Produksi kering/Ha	Lump			Produksi kering/Ha	Pendapatan (HG)		Pendapatan (LG)		
			Produksi basah (kg)	DRC/KKK (%)	Produksi kering (kg)	GTT		Produksi basah (kg)	DRC/KKK	Produksi kering (kg)		RSS	SIR	cc/Pohon	Produksi basah (kg)	DRC/KKK	Produksi kering (kg)	GTT	Produksi basah (kg)		DRC/KKK	Produksi kering (kg)	RSS		SIR				
1	25	120	3	29,2	0,9	35,0	19,4	1	41	0,4	9,1	Rp	517.118	Rp	176.779	80,0	2	29,3	0,6	23,5	13,0	1	41	0,4	9,1	Rp	346.517	Rp	176.779
2	25	120	3	29,6	0,9	35,6	19,7	0,8	41	0,3	7,3	Rp	524.913	Rp	141.423	104,0	2,6	27,3	0,7	28,4	15,8	0,7	41	0,3	6,4	Rp	419.151	Rp	123.745
3	25	112	2,8	30,7	0,9	34,4	19,1	0,5	41	0,2	4,6	Rp	507.611	Rp	88.390	72,0	1,8	31,0	0,6	22,3	12,4	0,3	41	0,1	2,7	Rp	329.298	Rp	53.034
4	25	104	2,6	30,3	0,8	31,5	17,5	1	41	0,4	9,1	Rp	464.751	Rp	176.779	100,0	2,5	29,1	0,7	29,1	16,2	1	41	0,4	9,1	Rp	429.603	Rp	176.779
5	25	100	2,5	28,2	0,7	28,2	15,7	1	41	0,4	9,1	Rp	416.612	Rp	176.779	80,0	2	30,2	0,6	24,2	13,4	1	41	0,4	9,1	Rp	356.910	Rp	176.779
TOTAL		556	13,9	4,1	164,7	91,4	4,3			1,8	39,1	Rp	2.431.005	Rp	760.150	436,0	10,9			3,2	127,4	70,7	4	1,6	36,4	Rp	1.881.479	Rp	707.116
Rata-rata		111,2	2,78	29,60	0,82	32,9	18,3	0,86	41	0,35	7,83	Rp	486.201	Rp	152.030	87,2	2,18	29,4	0,6	25,48912	14,1	0,8	41	0,3	12,1	Rp	376.296	Rp	141.423
Total pendapatan													Rp	3.191.155												Rp	2.588.596		

Tabel 7. Perbandingan produksi volume lateks dan karet kering menggunakan teknik kontrol dengan perlakuan scrap dan tidak scrap.

Pisau ke-	Jumlah pohon sampel/perlakuan	cc/Pohon	KONTROL													
			Lateks				Produksi kering/Ha	Lump			Produksi kering/Ha	Pendapatan (HG) RSS	Pendapatan (LG) SIR			
			Produksi basah (kg)	DRC/KKK (%)	Produksi kering (kg)	GTT		Produksi basah (kg)	DRC/KKK	Produksi kering (kg)						
1	25	80	2	24,2	0,5	19,4	10,8	0,5	41	0,2	4,6	Rp	286.166	Rp	88.390	
2	25	120	3	26,5	0,8	31,8	17,7	0,5	41	0,2	4,6	Rp	470.172	Rp	88.390	
3	25	100	2,5	26,3	0,7	26,3	14,6	0,2	41	0,1	1,8	Rp	388.415	Rp	35.356	
4	25	124	3,1	28,9	0,9	35,9	19,9	0,1	41	0,0	0,9	Rp	529.596	Rp	17.678	
5	25	80	2	27,3	0,5	21,8	12,1	0,5	41	0,2	4,6	Rp	321.833	Rp	88.390	
TOTAL		504		12,6	3,4	135,2	75,0	1,8		0,7	16,4	Rp	1.996.182	Rp	318.202	
Rata-rata		100,8		2,52	26,7	0,7	27,0	15,0	0,4	41	0,15	3,28	Rp	399.236	Rp	63.640
Total Pendapatan															Rp	2.314.384

Tabel 8. Output penyadapan tanaman karet teknik oles dengan perlakuan scrap.

No	Jenis Kegiatan	Volume		Rotasi	Norma		Jumlah	Harga Satuan (Rp.)		Total (Rp.)		
		Nilai	Satuan		Nilai	Satuan		Rp	Rp			
1	Penyadap KTT	555	pohon	5	185	menit/ha	78,3	Rp	6.000	Rp	469.800	
							43,7	Rp	3.000	Rp	131.100	
											Rp	600.900
2	Pembuatan stimulan	0,069375	L	1								
	a. Alat											
	1. Mixer				0,0017	unit/aplikasi	0,00011794	Rp	250.000	Rp		29
	2. Ember				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	15.000	Rp		4
	3. Gayung				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	8.000	Rp		2
	b. Bahan											
	1. etephon 10%	0,069375	L					Rp	49.500	Rp		3.434
	2. Air											
3	Aplikasi stimulan	555	pohon	1								
	a. Alat											
	1. sikat gigi				0,0035	unit/aplikasi	1,9425	Rp	2.500	Rp		4.856
	2. ember 1L				0,0017	unit/aplikasi	0,9435	Rp	6.000	Rp		5.661
	3. botol 0,5L				0		0	Rp	-	Rp		-
	b. Bahan											
	1. GEA 2,5%											
4	pemanenan	555	pohon	5								
	a. Alat											
	1. pisau sadap				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	28.000	Rp		132.090
	2. ember				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	13.000	Rp		61.328
	3. karung				0,0035	unit/aplikasi	9,7125	Rp	3.000	Rp		29.138
	4. mangkuk				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	2.000	Rp		9.435
	5. kawat tatakan				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	600	Rp		2.831
	6. talang				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	150	Rp		708
Total										Rp	850.415	

Tabel 9. Output penyadapan tanaman karet teknik oles dengan perlakuan tidak scrap.

No	Jenis Kegiatan	Volume		Rotasi	Norma		Jumlah	Harga Satuan		Total (Rp.)	
		Nilai	Satuan		Nilai	Satuan		(Rp.)			
1	Penyadap						69,7	Rp	6.000	Rp	418.200
	KTT	555	pohon	5	185	menit/ha	36,4	Rp	3.000	Rp	109.200
										Rp	527.400
2	Pembuatan stimulan	0,069375	L	1							
	a. Alat										
	1. Mixer				0,0017	unit/aplikasi	0,00011794	Rp	250.000	Rp	29
	2. Ember				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	15.000	Rp	4
	3. Gayung				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	8.000	Rp	2
	b. Bahan										
	1. etephon 10%	0,069375	L					Rp	49.000	Rp	3.399
	2. Air										
3	Aplikasi stimulan	555	pohon	1							
	a. Alat										
	1. sikat gigi				0,0035	unit/aplikasi	1,9425	Rp	2.500	Rp	4.856
	2. ember 1L				0,0017	unit/aplikasi	0,9435	Rp	6.000	Rp	5.661
	3. botol 0,5L				0	0	0	Rp	-	Rp	-
	b. Bahan										
	1. GEA 2,5%										
4	pemanenan	555	pohon	5							
	a. Alat										
	1. pisau sadap				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	28.000	Rp	132.090
	2. ember				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	13.000	Rp	61.328
	3. karung				0,0035	unit/aplikasi	9,7125	Rp	3.000	Rp	29.138
	4. mangkuk				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	2.000	Rp	9.435
	5. kawat tatakan				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	600	Rp	2.831
	6. talang				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	150	Rp	708
Total										Rp	776.880

Tabel 10. Output penyadapan tanaman karet teknik tetes dengan perlakuan scrap.

No	Jenis Kegiatan	Volume		Rotasi	Norma		Jumlah	Harga Satuan (Rp.)		Total (Rp.)	
		Nilai	Satuan		Nilai	Satuan		Rp	Rp		
1	Penyadap						89,6	Rp	6.000	Rp	537.600
	KTT	555	pohon	5	185	menit/ha	39,1	Rp	3.000	Rp	117.300
										Rp	654.900
2	Pembuatan stimulan	0,069375	L	1							
	a. Alat										
	1. Mixer				0,0017	unit/aplikasi	0,00011794	Rp	250.000	Rp	29
	2. Ember				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	15.000	Rp	4
	3. Gayung				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	8.000	Rp	2
	b. Bahan										
	1. etephon 10%										
	2. Air										
3	Aplikasi stimulan	555	pohon	1							
	a. Alat										
	1. sikat gigi				0	0	0	Rp	-	Rp	-
	2. ember 1L				0	0	0	Rp	-	Rp	-
	3. botol 0,5L				0,0035	unit/aplikasi	1,9425	Rp	1.000	Rp	1.943
	b. Bahan										
	1. GEA 2,5%	0,069375	L					Rp	49.500	Rp	3.434
4	pemanenan	555	pohon	5							
	a. Alat										
	1. pisau sadap				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	28.000	Rp	132.090
	2. ember				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	13.000	Rp	61.328
	3. karung				0,0035	unit/aplikasi	9,7125	Rp	3.000	Rp	29.138
	4. mangkuk				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	2.000	Rp	9.435
	5. kawat tatakan				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	600	Rp	2.831
	6. talang				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	150	Rp	708
Total										Rp	895.840

Tabel 11. Output penyadapan tanaman karet teknik tetes dengan perlakuan tidak scrap.

No	Jenis Kegiatan	Volume		Rotasi	Norma		Jumlah	Harga Satuan		Total (Rp.)	
		Nilai	Satuan		Nilai	Satuan		(Rp.)	(Rp.)		
1	Penyadap						73,1	Rp	6.000	Rp	438.600
	KTT	555	pohon	5	185	menit/ha	36,4	Rp	3.000	Rp	109.200
										Rp	547.800
2	Pembuatan stimulan	0,069375	L	1							
	a. Alat										
	1. Mixer				0,0017	unit/aplikasi	0,00011794	Rp	250.000	Rp	29
	2. Ember				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	15.000	Rp	4
	3. Gayung				0,0035	unit/aplikasi	0,00024281	Rp	8.000	Rp	2
	b. Bahan										
	1. etephon 10%										
	2. Air										
3	Aplikasi stimulan	555	pohon	1							
	a. Alat										
	1. sikat gigi				0	0	0	Rp	-	Rp	-
	2. ember 1L				0	0	0	Rp	-	Rp	-
	3. botol 0,5L				0,0035	unit/aplikasi	1,9425	Rp	1.000	Rp	1.943
	b. Bahan										
	1. GEA 2,5%	0,069375	L					Rp	49.500	Rp	3.434
4	pemanenan	555	pohon	5							
	a. Alat										
	1. pisau sadap				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	28.000	Rp	132.090
	2. ember				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	13.000	Rp	61.328
	3. karung				0,0035	unit/aplikasi	9,7125	Rp	3.000	Rp	29.138
	4. mangkuk				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	2.000	Rp	9.435
	5. kawat tatakan				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	600	Rp	2.831
	6. talang				0,0017	unit/aplikasi	4,7175	Rp	150	Rp	708
Total										Rp	788.740

Tabel 12. Output penyadapan tanaman karet kontrol.

No	Jenis Kegiatan	Volume		Rotasi	Norma		Jumlah	Harga Satuan (Rp.)		Total (Rp.)	
		Nilai	Satuan		Nilai	Satuan		Rp	Rp		
1	Penyadap						89	Rp	6.000	Rp	534.000
	KTT	555	pohon	5	185	menit/ha	16,4	Rp	3.000	Rp	49.200
										Rp	583.200
2	Pembuatan stimulan	0,069375	L	1							
	a. Alat										
	1. Mixer				0	unit/aplikasi		Rp	-	Rp	-
	2. Ember				0	unit/aplikasi		Rp	-	Rp	-
	3. Gayung				0	unit/aplikasi		Rp	-	Rp	-
	b. Bahan										
	1. etephon 10%							Rp	-	Rp	-
	2. Air										
3	Aplikasi stimulan	555	pohon	1							
	a. Alat										
	1. sikat gigi				0	unit/aplikasi		Rp	-	Rp	-
	2. ember 1L				0	unit/aplikasi		Rp	-	Rp	-
	3. botol 0,5L				0	unit/aplikasi		Rp	-	Rp	-
	b. Bahan										
	1. GEA 2,5%	0,069375	L								
4	pemanenan	555	pohon	5							
	a. Alat										
	1. pisau sadap	0,0017			unit/aplikasi	4,7175	Rp	28.000	Rp	132.090	
	2. ember	0,0017			unit/aplikasi	4,7175	Rp	13.000	Rp	61.328	
	3. karung	0,0035			unit/aplikasi	9,7125	Rp	3.000	Rp	29.138	
	4. mangkuk	0,0017			unit/aplikasi	4,7175	Rp	2.000	Rp	9.435	
	5. kawat tatakan	0,0017			unit/aplikasi	4,7175	Rp	600	Rp	2.831	
	6. talang	0,0017			unit/aplikasi	4,7175	Rp	150	Rp	708	
Total										Rp	818.728