

**KAJIAN TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN KELAPA SAWIT  
(*Elaeis guineensis* Jacq.) PETANI SWADAYA KECAMATAN LUBUK  
DALAM KABUPATEN SIAK PROVINSI RIAU**

**THE STUDY OF CULTIVATION TECHNIQUES PALM  
(*Elaeis guineensis* Jacq.) INDEPENDENT FARMERS LUBUK DALAM  
DISTRICT SIAK REGENCY RIAU PROVINCE**

**Darwin Sihombing<sup>1</sup>, Fifi Puspita<sup>2</sup>**

**Department of Agrotechnology, Agriculture Faculty, University of Riau  
HR. Subrantas Street KM 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru, 28293  
[Darwin927@yahoo.co.id](mailto:Darwin927@yahoo.co.id)**

**ABSTRACT**

The objective of this research was to study of cultivation techniques palm oil independent farmers and social aspects to palm oil production. This research has conducted in Lubuk Dalam District Siak Regency from August 2014 until October 2014. The research was conducted using survey and the sampling used for this research purposive sampling. Consist of 60 sample, based on 10% level of representation. 30 sample drawn from Rawangkao Village and 30 sample drawn from Lubuk Dalam Village. The parameters studied were, land clearing, the origin of the seeds, size of planting holes, seed age, plant spacing, pruning, control of weeds and fertilization. The results show that the average production palm oil of farmers are still very low at less than 50% when compared to the average production of palm oil of PPKS Medan on mineral lands in general. The low production of palm oil cultivation techniques of farmers due to conducted as seed origin, plant spacing, pattern spacing, the size of the planting hole, transplanting seedlings into the ground, fertilizing, are still quite low level of the appropriate palm oil cultivation techniques application in the field.

**Keywords:** Cultivation Techniques Palm, Independent Farmers, Siak Regency

**PENDAHULUAN**

Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menghasilkan produk yang dapat dipasarkan secara Internasional salah satunya *Crude Palm Oil* (CPO), dimana CPO dapat menyumbang devisa bagi negara melalui ekspor non-migas tanaman

perkebunan. Perkembangan usaha dan investasi kelapa sawit terus mengalami pertumbuhan sehingga terjadi peningkatan luas areal perkebunan kelapa sawit yang dilakukan masyarakat secara swadaya.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

Luas areal tanaman kelapa sawit di Provinsi Riau pada tahun 2012 mengalami peningkatan yaitu pada tahun 2009, luas areal pertanaman kelapa sawit mencapai 1.925.342 hektar (ha) dengan total produksi sebesar 5.932.308 ton CPO. Pada tahun 2010 luas areal pertanaman kelapa sawit mencapai 2.103.174 ha dengan total produksi sebesar 6.293.542 ton CPO dan pada tahun 2011 luas areal pertanaman kelapa sawit mencapai 2.256.538 ha dengan total produksi 6.932.572 ton CPO (Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, 2012).

Salah satu daerah pengembangan perkebunan kelapa sawit secara swadaya yaitu Kecamatan Lubuk Dalam yang terdapat pada berbagai lahan mineral yang bergelombang. Kendala yang dihadapi pelaksanaan teknik budidaya yaitu asal bibit, pemeliharaan tanaman, pengendalian gulma, hama penyakit dan pemupukan. Untuk itu penerapan teknologi budidaya memerlukan perencanaan, pengelolaan, manajemen sumber daya manusia dan informasi.

Beberapa faktor teknik budidaya yang mempengaruhi produksi kelapa sawit antara lain: pembibitan kelapa sawit, pembukaan lahan, penanaman dan perawatan tanaman yang benar. Perawatan tanaman meliputi: penyulaman, penanaman tanaman penutup tanah

(*Cover Crop*), pemberantasan gulma, penunasan, pemupukan, kastrasi, penyerbukan buatan, pengendalian hama dan penyakit (Fauzi dkk., 2008).

Tujuan dari penelitian adalah untuk mengetahui pelaksanaan teknik budidaya tanaman kelapa sawit yang dilaksanakan secara swadaya di Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak.

## **BAHAN DAN METODE**

Penelitian ini telah dilaksanakan di Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak Provinsi Riau pada bulan Agustus sampai Oktober tahun 2014.

Penelitian ini menggunakan metode survey. Pengambilan sampel untuk petani dilakukan secara sengaja (*purposive sampling*) dengan pertimbangan luas lahan minimal 2 ha, umur tanaman kelapa sawit 3 tahun setelah tanam. Sampel yang diambil untuk penelitian didasarkan pada tingkat keterwakilan 10% dari jumlah populasi 604 petani

Data yang telah diambil ditabulasi berdasarkan kelompok data. Kelompok data ini mencakup data karakteristik petani sampel, Data yang telah diperoleh selanjutnya dianalisis secara deskriptif dengan membuat tabulasi data dalam bentuk tabel dan grafik, selanjutnya data dihimpun berdasarkan subjeknya.

Lahan bagi petani merupakan faktor produksi yang sangat penting selain sumberdaya ekonomi dan sumberdaya manusia. Sumberdaya

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

### **Luas dan status kepemilikan lahan**

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

ekonomi dan manusia belum sempurna apabila tidak menguasai sumberdaya alam berupa lahan bagi usaha tani, Tabel 1. Distribusi petani sampel berdasarkan luas kepemilikan lahan.

petani menggantungkan semua harapan kepada apa yang dihasilkan oleh lahan tersebut.

Luas Kepemilikan (ha)	Desa				Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
	Rawangkao		Lubuk Dalam			
	Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase		
1	0	0	0	0	0	0
2	13	43,33	15	50,00	28	46,67
3	9	30,00	10	33,33	19	31,67
4	6	20,00	3	10,00	9	15
5	2	6,67	1	3,33	3	5
Jumlah	30	100	30	100	60	100

Pada Tabel 1 dilihat bahwa besar kecilnya lahan mempengaruhi pendapatan yang diperoleh dari produk yang dihasilkan, kepemilikan lahan petani dari kedua desa beragam, status lahan pribadi dengan luas pemilikan lahan lebih dominan 2 ha diperoleh 46,67%, 3 ha diperoleh 31,67%, dan luas lahan 4 ha mencapai 15% sementara luas lahan 5 ha hanya diperoleh 5%. Luas lahan yang diberikan pemerintah yaitu 3 ha, 2 ha lahan yang dikelola untuk perkebunan kelapa sawit dan yang 1 ha dibagi menjadi 3/4 untuk lahan tanaman pangan dan 1/4 untuk pekarangan. Hal ini menunjukkan bahwa lahan yang dimiliki memungkinkan bagi petani melakukan suatu usaha perkebunan kelapa sawit. Dari luas lahan terbanyak dari kedua desa diperoleh sebanyak 2 ha yaitu 46,67% luas lahan tersebut dapat dimanfaatkan sebaik-baiknya, jika petani melakukan perawatan tanaman kelapa sawit dengan baik.

sawit belum tentu dapat meningkatkan produksi tanaman kelapa sawit, jika tidak dilakukan perawatan tanaman yang baik. Luas lahan diartikan sebagai tanah yang disiapkan untuk diusahakan usaha tani misalnya perkebunan, tegal, pekarangan dan ukuran luas lahan secara tradisional perlu dipahami agar dapat ditransformasi ke ukuran luas lahan yang dinyatakan dengan hektar (Soekartawi, 1995).

### Karakteristik Eksternal Petani Sampel

Karakteristik eksternal petani pada Tabel 2 dilihat bahwa berdasarkan jawaban keseluruhan responden intensitas penyuluhan tentang budidaya kelapa sawit belum pernah ada, sehingga petani sulit memahami budidaya kelapa sawit terutama tentang pemeliharaan

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

tanaman terutama terhadap pemupukan, karena ketersediaan penyuluh yang terbatas, petani sangat

mengharapkan adanya penyuluh yang bisa membantu dalam meningkatkan produktivitas kelapa sawit.

Tabel 2. Karakteristik eksternal petani kalapa sawit rakyat

No	Karakteristik Eksternal	Keterangan
1	Intensitas penyuluh	Belum ada penyuluhan tentang budidaya kelapa sawit.
2	Pemahaman petani tentang budidaya sawit	Rendah
3	Jumlah sumber informasi	Terbatas
4	Ketersediaan sarana produksi	Tersedia dalam jumlah sedikit

Berdasarkan hasil interview dalam bentuk wawancara pemahaman petani mengenai budidaya masih rendah. Ketersediaan sarana produksi untuk meningkatkan produktivitas kebun kelapa sawit seperti pupuk, pestisida banyak tersedia namun kemampuan petani untuk membeli sangat rendah karena harga pupuk mahal dan tidak dapat dijangkau oleh petani. Menurut Edwina dkk. (2004) mayoritas petani (90%) tidak mampu membeli pupuk, harapan petani untuk memperoleh pupuk dengan harga yang terjangkau dan berkualitas untuk meningkatkan produksi kelapa sawit, maupun penyuluhan dan temuan inovasi pengolahan pupuk dari bahan

baku lokal yang tersedia dengan teknologi pengolahan sesuai kemampuan petani.

### Pesiapan pembukaan lahan

Persiapan pembukaan lahan merupakan kegiatan awal yang dilakukan sebelum penanaman tanaman kelapa sawit. Lahan yang digunakan oleh petani sampel di kedua Desa pada umumnya adalah areal hutan dan semak belukar. Berikut ini merupakan tahapan persiapan pembukaan lahan tanaman kelapa sawit yang dilakukan pada perkebunan petani swadaya di Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak yang disajikan dalam bentuk Tabel 3.

Tabel 3. Persiapan pembukaan lahan tanaman kelapa sawit.

No	Persiapan pembukaan lahan	Desa	
		Rawangkao	Lubuk Dalam
1.	Kondisi lahan	Hutan dan semak belukar, berbukit	Hutan dan semak belukar, berbukit
2.	Teknik pembukaan lahan	Mekanis tanpa bakar	Mekanis tanpa bakar

Berdasarkan Tabel 3 diketahui bahwa persiapan pembukaan lahan yang dilakukan di Kecamatan Lubuk

Dalam yaitu dengan cara mekanis tanpa pembakaran. Hal ini dikarenakan proses persiapan pembukaan lahan berpedoman terhadap konsep

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian. Universitas Riau

pengelolaan lingkungan secara berkelanjutan dan peraturan pemerintah No. 150 tahun 2000 menjelaskan bahwa tentang pengendalian kerusakan tanah untuk produksi biomassa memperoleh manfaat yang optimal bagi kelestarian lingkungan.

Gangguan yang ditimbulkan oleh kebakaran hutan dan lahan tersebut berupa perubahan ekosistem hutan, menurunnya keanekaragaman hayati, rusaknya kesuburan tanah. Pedoman tersebut menyarankan sebaiknya pembukaan lahan tanpa adanya pembakaran, karena akan merusak tanah dan kelestarian

lingkungan, metode pembukaan lahan hutan dapat dilakukan dengan cara menebang dan menumbangkan vegetasi lahan yang lama menggunakan mesin tebang (*chainsaw*) dan bulldoser (Hakim, 2007).

### Persiapan bahan tanaman Pembibitan

Pembibitan merupakan proses mengembangkan benih atau kecambah menjadi bibit yang siap untuk ditanam. Pemilihan bibit dan pemahaman terhadap sifat dan karakteristik bibit kelapa sawit merupakan faktor penting terhadap budidaya kelapa sawit.

Tabel 4. Distribusi petani sampel berdasarkan varietas yang ditanam.

No	Varietas Tanam	Desa				Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
		Rawangkao		Lubuk Dalam			
		Jumlah (jiwa)	Persentase (%)	Jumlah (jiwa)	Persentase (%)		
1	Marihat	12	40	10	33,33	22	36,67
2	Topaz	10	33,33	9	30	19	31,67
3	Tidak Jelas	8	26,67	11	36,67	19	31,67
	Jumlah	30	100	30	100	60	100

Pada Tabel 4 petani sampel dari kedua desa menunjukkan penggunaan varietas tanam yang tidak jelas asal usulnya sebesar 31,67% sebab informasi mengenai asal bibit Marihat tidak disertai bukti sertifikat tidak dapat dipertanggung jawabkan keaslian bibit/kecambah yang digunakan sebagai bahan tanam kelapa sawit.

... pembuatan lubang tanam, umur bibit siap tanam, jarak tanam dan pola penanaman, tahap ini sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman kelapa sawit.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

### Ukuran lubang tanam

Lubang tanam berfungsi sebagai tempat media tumbuh tanaman pada awal pertumbuhan serta memudahkan peresapan pupuk ke dalam tanah.

Analisa langsung yang dilakukan terhadap distribusi sampel berdasarkan ukuran lubang tanam terdapat pada Tabel 5.

Tabel 5. Distribusi petani sampel berdasarkan ukuran lubang tanam.

No	Ukuran Lubang Tanam	Desa				Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
		Rawangkao		Lubuk Dalam			
		Jumlah (jiwa)	Persentase (%)	Jumlah (jiwa)	Persentase (%)		
1	60x60x60	6	20	9	30	15	25
2	50x50x30	15	50	11	36,6	26	43,33
3	60x60x40	4	13,3	2	6,66	6	10
4	50x50x50	5	16,6	8	26,6	13	21,66
5	Tanpa ukuran	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	30	100	30	100	60	100

Pada Tabel 5 ukuran lubang tanam kelapa sawit pada petani sampel di kedua desa mayoritas menggunakan lubang tanam 50 cm x 50 cm x 30 cm mencapai 43,33%, selanjutnya ukuran lubang tanam yang memenuhi standar 60 cm x 60 cm x 60 cm dua desa diperoleh sebanyak 25% dengan standar ukuran lubang tanam. Jenis tanah yang dominan pada areal tersebut yaitu jenis tanah mineral dan bergelombang, ukuran lubang tanam yang tidak sesuai mempengaruhi perkembangan akar tanaman dan rentannya resiko kemiringan terhadap tanaman sehingga dapat mengurangi produksi kelapa sawit. Ukuran lubang tanam yang direkomendasikan adalah

60 cm x 60 cm x 60 cm dapat memudahkan peresapan pupuk kedalam tanah, perkembangan akar lebih optimal.

### Umur bibit

Umur penanaman bibit mempengaruhi pertumbuhan dan produksi tanaman kelapa sawit, untuk itu perlu diperhatikan umur bibit harus tepat waktu saat penanaman di lahan.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

Tabel 6. Distribusi petani sampel berdasarkan umur bibit pindah tanam

NO	(Bulan)	Jumlah (jiwa)	Persentase (%)	Desa		Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
				Jumlah (jiwa)	Persentase (%)		
1	<12	19	63,33	16	53,33	35	58,33
2	12-14	7	23,33	9	30,00	16	26,67
3	>14-16	4	13,33	5	16,66	9	15,00
Jumlah		30	100	30	100	60	100

Pemindahan bibit tanaman kelapa sawit pada umur kurang dari 12 bulan dapat menyebabkan tanaman menjadi stres, layu, mudah terserang hama serta rentan mengalami kematian, bibit yang baik dianjurkan dalam melakukan transplanting pada umur 12-14 bulan serta penggunaan bibit di atas 20 bulan tanaman rentan mengalami stagnasi produksi menjadi lambat (Fauzi dkk., 2008).

#### Jarak tanam

Tanaman kelapa sawit merupakan tanaman C-4 dimana

tumbuhan ini dapat melakukan fotosintesis yang lebih efisien pada intensitas cahaya matahari tinggi, intensitas cahaya matahari yang tinggi dapat mendorong pertumbuhan vegetatif, pembentukan bunga dan buah pada tanaman. Pengaturan jarak tanam yang belum sesuai dapat menyebabkan perolehan persaingan cahaya matahari, dampak tersebut tanaman pada umumnya tidak normal serta berpengaruh terhadap pembentukan bunga dan buah tanaman.

Tabel 7. Distribusi petani sampel berdasarkan jarak tanam

No	Jarak Tanam (M)	Desa				Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
		Rawangkao		Lubuk Dalam			
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase		
1	8x8	6	20	12	40	18	30
2	8X9	14	46,67	2	6,67	16	26,67
3	9X9	10	33,33	16	53,33	26	43,33
Jumlah		30	100	30	100	60	100

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

## Dala jarak tanam

### a jarak tanam

No	Pola Jarak Tanam	Desa				Jumlah (Jiwa)	Persent ase (%)
		Rawangkao		Lubuk Dalam			
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase		
1	Segi Tiga Sama Sisi	7	23.33	11	36.67	18	30
2	Segi Empat	23	76.66	19	63.33	42	70
	Jumlah	30	100	30	100	60	100

Pada Tabel 8 dilihat bahwa petani lebih menggunakan pola jarak tanam segi empat yaitu 70% karena pola jarak tanam segi empat mempunyai jumlah populasi lebih banyak. Dibandingkan dengan pola tanam segi tiga sama sisi yang mempunyai kelebihan yaitu peluang mendapatkan produktivitas lebih besar disamping itu pola segitiga sama sisi lebih efektif dalam menerima sinar matahari terhadap pertumbuhan tanaman, pola jarak tanam segitiga sama sisi memiliki populasi tanaman 15% lebih tinggi sehingga secara teoritis akan mempengaruhi produktivitas (Harahap 2006).

### Perawatan tanaman

Berdasarkan perawatan tanaman terhadap petani sampel meliputi penyulaman, penanaman tanaman penutup tanah (*Cover Crop*), pengendalian gulma, penunasan dan pemupukan.

### Penyulaman

Penyulaman tanaman dilakukan apabila tanaman terkena serangan hama atau penyakit dan pertumbuhan tanaman tidak sempurna, untuk mengurangi dampak tersebut petani melakukan pengolahan lahan yang baik, menggunakan bibit bervariasi unggul serta pemindahan umur bibit tanam secara tepat.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau



Tabel 9. Distribusi petani sampel berdasarkan penyulaman tanaman

No				Dalam		Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
		Jumlah	Persen tase	Jumlah	Persen tase		
1	Ada	11	36,67	5	16,67	16	26,67
2	Tidak	19	63,33	25	85,33	44	73,33
	Jumlah	30	100	30	100	60	100

Menurut Risza (2004) selama masa TBM sebaiknya dilakukan penyulaman yang intensif agar pertumbuhan tanaman di areal pertanaman seragam (*homogen*). Apabila penyulaman yang dilakukan terlambat yakni setelah tanaman berumur 3 tahun akan menyebabkan perbedaan umur yang terlalu jauh dengan tanaman sebelumnya dan akan menimbulkan kesulitan dalam pemeliharaan serta akan berpengaruh terhadap proses pemanenan.

### Penanaman tanaman penutup tanah

Tanaman penutup tanah berfungsi sebagai menahan serta mengurangi laju jatuhnya air hujan diatas permukaan tanah, menambah bahan organik tanah, mempertahankan kelembapan tanah. Tanaman penutup tanah dari jenis kacang-kacangan dimaksudkan dapat menekan pertumbuhan gulma, berfungsi menghasilkan bahan organik dan unsur Nitrogen hasil fiksasi  $N_2$  dari udara.

Tabel 10. Distribusi petani sampel berdasarkan tanaman penutup tanah

No	Penanaman <i>cover crop</i>	Desa				Jumlah (Jiwa)	Persen tase (%)
		Rawangkao		Lubuk Dalam			
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persen tase		
1	Ada	3	10	5	16,67	8	13,44
2	Tidak	27	90	25	83,33	52	86,67
	Jumlah	30	100	30	100	60	100

Banyaknya petani sampel yang tidak menggunakan tanaman penutup tanah 86,67% dari kedua desa disebabkan kurangnya biaya petani dalam memperoleh tanaman penutup

tanah tersebut dan sulitnya sumber penyediaan benih *cover crop*. Jenis tanaman penutup tanah yang umum digunakan dalam perkebunan kelapa sawit yaitu *Mucuna cochinchinensis*,

<sup>1</sup> Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

*Psophocarpus palustris*,  
*Centrocema pubescens*, *Pueraria*  
*phseoloides*, *Pueraria javanica*,

*Calopogonium caeruleum*,  
*Calopogonium mucunoides* (Pahan,  
 2012).

### Pengendalian gulma

Pertumbuhan gulma pada perkebunan kelapa sawit tidak dikehendaki karena dapat mengakibatkan penurunan produksi, menurunkan suatu produksi

mengeluarkan senyawa alelopati yang mengganggu pertumbuhan kelapa sawit, menjadi inang bagi hama, mengganggu tata air dan meningkatkan biaya usaha tani (Pahan 2008)

Tabel 11. Distribusi petani sampel berdasarkan teknik pengendalian gulma

No	Cara Pengendalian	Desa		Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
		Rawangkao	Lubuk Dalam		
1	Kimia	16	53,33	22	73,33
2	Mekanis	14	46,67	8	26,67
	Jumlah	30	100	30	100

Pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan membabat gulma disekeliling piringan dengan jarak 1,5 m dari pokok tanaman. Tabel 11 dilihat bahwa mayoritas petani sampel melakukan pengendalian gulma menggunakan teknik kimiawi yaitu mencapai 63,33%. Dalam kaitan ini petani petani melakukan kegiatan

penyemprotan 3 kali dalam satu tahun. Untuk pengendalian secara manual dengan persentase 36,67% petani melakukan kegiatan sebanyak empat kali dalam setahun, dalam hal tersebut pengendalian secara manual kurang efektif sebanyak empat kali setahun jika pengendalian tidak dilakukan secara mekanis dan kimia.

### Penunasan

Hasil pengamatan sistem penunasan di kebun swadaya dapat dilihat pada tabel 12.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

No	Frekuensi Penunasan (per tahun)	Rawangkao		Lubuk Dalam		Jumlah (Jiwa)	Persentase (%)
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase		
1	1x /tahun	7	23,33	4	13,33	11	18,33
2	2x /tahun	23	76,67	26	86,67	49	81,67
3	3x /tahun	-	-	-	-	-	-
Jumlah		30	100	30	100	60	100

Menurut Wawan (2003), penunasan bertujuan untuk menjaga keseimbangan pertumbuhan vegetatif dan generatif, mempermudah pelaksanaan panen, mengurangi salah satu faktor yang menghalangi penyerbukan secara alami, cahaya dapat masuk lebih merata sehingga proses asimilasi dan sirkulasi udara dapat lebih baik, mendorong penyaluran zat hara yang diserap tanaman pada daun yang lebih produktif dan mengurangi brondolan yang menyangkut pada pelepah.

Menurut Wawan (2003), penunasan bertujuan untuk menjaga keseimbangan pertumbuhan vegetatif dan generatif, mempermudah pelaksanaan panen, mengurangi salah satu faktor yang menghalangi penyerbukan secara alami, cahaya dapat masuk lebih merata sehingga proses asimilasi dan sirkulasi udara dapat lebih baik, mendorong penyaluran zat hara yang diserap tanaman pada daun yang lebih produktif dan mengurangi brondolan yang menyangkut pada pelepah.

### Pemupukan

Pemupukan pada tanaman kelapa sawit dilakukan untuk memenuhi kebutuhan tanaman terhadap unsur hara. Pemupukan menunjang pertumbuhan tanaman kelapa sawit yang sehat dan untuk mencapai produksi buah yang optimal serta tanaman kelapa sawit tahan terhadap hama dan penyakit.

Keberhasilan pemupukan meliputi manajemen pemupukan yang baik, rekomendasi pemupukan yang diberikan oleh lembaga penelitian selalu menggunakan konsep tepat jenis, tepat dosis, frekuensi, kualitas dan cara pemupukan. Hasil distribusi petani sampel berdasarkan jenis pemupukan dilihat pada Tabel 13.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

Tabel 13 Distribusi petani sampel berdasarkan jenis pemupukan

No	Jenis Pupuk	Kawangkae		Lubuk Dalam	
		Jumlah	Rata-rata	Jumlah	Rata-rata
1	Urea	16,8	0,56	12,5	0,41
2	KCl	18,3	0,61	10	0,33
3	TSP	19,5	0,65	13	0,43
4	Kieserit	6,0	0,2	5,4	0,18
5	Borate	1,8	0,06	0,3	0,01

Pada Tabel 13 dapat dilihat bahwa untuk jenis dan dosis pupuk yang digunakan petani kedua Desa pada penggunaan pupuk Urea, KCl, dan TSP lebih dominan, sedangkan pupuk Kieserit dan Borate sangat dibutuhkan oleh tanaman. Untuk itu pemupukan tersebut merupakan unsur hara sekunder dalam melengkapi kebutuhan akan unsur hara pada tanaman kelapa sawit, apabila unsur hara makro tidak tercukupi bagi tanaman serta pertumbuhan dan produktivitas belum optimum.

### Produktivitas

Pemupukan merupakan salah satu bagian penting dari tahapan teknis budidaya tanaman kelapa sawit dengan tujuan sebagai salah satu cara untuk memenuhi kebutuhan tanaman akan unsur hara baik unsur hara makro maupun unsur hara mikro agar

Menurut Sunarko (2014) menyatakan bahwa penggunaan berupa pupuk Kieserite 26% MgO dan pupuk HGF-Borate 46% B<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, sifat dan interaksi antagonis antar pupuk dapat terjadi karena pemasukan ion atau unsur lain kedalam sel tanaman. Adapun waktu yang terbaik untuk melakukan pemupukan yaitu pada saat musim penghujan, keadaan tanah masih dalam kondisi sangat lembab dan tidak tergenang oleh air.

tercapainya produktivitas tanaman yang optimal. Kondisi lahan dan iklim yang sesuai untuk tanaman kelapa sawit akan dapat mengoptimalkan pertumbuhan dan perkembangan tanaman kelapa sawit. Berikut ini data produktivitas tanaman kelapa sawit petani swadaya pada Tabel 14

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

Tabel 14. Distribusi petani sampel berdasarkan produksi kelapa sawit

No	Lahan (ha)	Tanaman (Tahun)	Sawit (Kg/ha/Thn)		Produksi berdasarkan PPKS Medan (kg/ha/th) Pada KKL S2
			Rawangkao (Rata-rata)	Lubuk Dalam (Rata-rata)	
1	2	3	8,089	7,344	13,550
2	3	4	9,980	9,911	16,000
3	4	5	11,100	10,011	18,500
4	5	6	1108,4	11,807	23,000

Produksi kelapa sawit dapat ditingkatkan dengan memperbaiki teknik budidaya kelapa sawit dengan prosedur yang ditetapkan. Menurut Pusat Penelitian Kelapa Sawit (2003), persilangan D x P mempunyai keunggulan tersendiri yang berpotensi menghasilkan TBS sebesar 32-39 ton/ha/tahun. Produktivitas tanaman kelapa sawit dipengaruhi oleh

beberapa faktor teknis budidaya maupun kondisi lahan dan iklim.

Selain perawatan tanaman ketersediaan air yang kurang dalam jangka waktu lama, dapat mengakibatkan kekeringan, kerusakan vegetatif tanaman yaitu terhambatnya pembukaan daun muda dan berpengaruh terhadap pembentukan bakal bunga serta menurunnya produksi TBS (Hazriani, 2004).

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

1. Aspek budidaya tanaman kelapa sawit petani swadaya dipengaruhi oleh karakteristik internal yang berkaitan dengan keperibadian petani seperti tingkat pendidikan SD 50,00%, jumlah tanggungan keluarga 4-6 jiwa 66,67% , kelompok umur  $\geq 25-55$  51,66%

dan pengalaman berusaha tani 5-8 tahun 66,67%

2. Teknik budidaya tanaman kelapa sawit yang dilakukan oleh petani di Kecamatan Lubuk Dalam pada PPKS Medan. Sebab 68,34% petani sampel menggunakan bibit yang diketahui jenisnya, 26,67% menggunakan umur bibit 12-14

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

bulan, 43,33% petani sampel yang menggunakan jarak tanam sesuai anjuran, 30%. Menggunakan pola jarak tanam segitiga sama sisi, 25% yang menggunakan ukuran lubang tanam 60 cm x 60 cm x 60 cm, yang melakukan penyulaman 26,67%, penanaman tanaman penutup tanah 13,44%, penunasan 2 kali per tahun 81,67%, 0% dalam dosis pemupukan dan 63,33% pengendalian gulma secara kimia. Sehingga dirata-ratakan 37,8% petani sampel yang melakukan teknik budidaya tanaman kelapa sawit sesuai dengan anjuran PPKS Medan.

## Saran

Petani swadaya diharapkan mengikuti anjuran PPKS Medan mengenai budidaya tanaman kelapa sawit sesuai prosedur, secara prinsip pribadi maupun kelompok dengan didampingi oleh penyuluh lapangan. Pemerintah dan dinas perkebunan harus ikut andil dalam memperhatikan teknik budidaya tanaman kelapa sawit yang dilaksanakan secara swadaya di Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak pada khususnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. 2012. **Riau Dalam Angka 2012**. Pekanbaru.
- Badan Pelaksana Penyuluhan dan Ketahanan Pangan. 2014. **Laporan Penggunaan Lahan Pertanian Dan Bukan Pertanian**. Badan pelaksana penyuluhan dan ketahanan pangan Kabupaten Siak. Siak.
- Edwina, S. 2004. **Distribusi Pendapatan Petani Kelapa Sawit Pola Plasma dan Pola Swadaya di Kecamatan Pangkalan Kuras, Kabupaten Pelalawan**, “*Agriculture Science and Technology Journal*, Fakultas Pertanian Universitas Riau. Vol.3:2.
- Edwina, S., Adiwirman, F. Puspita, dan G.M.E. Manurung. 2012. **Analisis Pendapatan Petani Kelapa Sawit Rantau Pemupukan di Kecamatan Tanah Putih Kabupaten Rokan Hilir**. Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE). Vol. 3:163-176.
- Fauzi, Y., I. Widiastuti, Setyawibawa dan R. Hartono. 2008. **Kelapa Sawit**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harahap, Y., Winarna dan E.S. Sutarta. 2005. **Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit**.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

- Tinjauan dari Aspek Tanah dan Iklim.** Dalam W. Darmosakoro, E.S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Medan.
- Harahap, I.Y. 2006. **Penataan Ruang Pertanaman Kelapa Sawit Berdasar Pada Konsep Optimalisasi Pemanfaatan Cahaya Matahari.** Warta PPKS. Medan. Vol.14 (1): 9-5.
- Hakim, M. 2007. **Kelapa Sawit: Teknis Agronomis dan Manajemennya (Tinjauan Teoritis dan Praktis).** Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 296 hal
- Hernanto, F. 1995. **Ilmu Usaha Tani.** Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hazriani, R. 2004. **Hubungan antara ketersediaan air tanah dengan produksi tandan buah kelapa sawit di Area PT. Sinar Dinamika Kapuas I Kabupaten Sintang.** Tesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit 2003. **Budidaya Kelapa Sawit.** Modul M 100-203. Medan.
- Pahan, I. 2005. **Pola peremajaan areal plasma dari segi pembinaan petani, ketersediaan modal dan mengatasi kesenjangan pendapatan.** Prosiding Seminar Nasional Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat; Pemberdayaan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat sebagai Upaya Penguatan Ekonomi Kerakyatan. Pekanbaru, 15-16 April 2005.
- \_\_\_\_\_. 2008. **Panduan Lengkap Kelapa Sawit.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2012. **Kelapa Sawit.** Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.
- Risza, S. 2004. **Upaya Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit.** Kanisius. Yogyakarta. 188 hal.
- Sunarko. 2014. **Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan.** Agromedia. Jakarta. 200 hal.
- Soekartawi. 1993. **Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasi.** Rajawali Pers. Jakarta..
- Setyamidjaja, D. 2006. **Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan.** Kanisius. Yogyakarta. 127 hal.
- Wawan. 2003. **Pengelolaan perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan aspek khusus**

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau

**pemanenan di kebun**  
**serbangan, PT. Bakrie**

Sumatera Plantation Tbk.,  
Sumatera Utara.

<sup>1</sup>. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau

<sup>2</sup>. Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Riau