# STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT RAKYAT DI DESA TIKKE KECAMATAN TIKKE RAYA KABUPATEN PASANGKAYU

ISSN: 2338-3011

# Strategies For Developing Smallholder-Owned Oil Palm Plantations At Tikke Tikke Raya Sub-District Pasangkayu District

Sinar Aulia<sup>1)</sup>, Marhawati Mappatoba<sup>2)</sup>, Ihdiani Abubakar<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tadulako
<sup>2)</sup> Dosen Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tadulako
Email: <a href="mailto:sinaraulia79@gmail.com">sinaraulia79@gmail.com</a>, <a href="mailto:wataulia79@gmail.com">wataulia79@gmail.com</a>, <a href="mailto:wataulia79@gmail.com">wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia79@gmailto:wataulia

#### **ABSTRACT**

Tikke, a village located in Tikke Raya Sub District of Pasangkayu District, is primarily inhabited by oil palm farmers. This study aimed to determine appropriate alternative strategies to be implemented in the development of smallholder oil palm plantations in the village. Respondents were purposively selected, resulting in a total of 30 participants, comprising 25 oil palm plantation owners, two workers, two collectors, and one representative from the Plantation and Livestock Service Office of Pasangkayu District. SWOT analysis was used in this research to calculate the internal and external factors scores. The factor scores were 1.46 for the internal factors and 1.47 for the external factors indicating that the development strategy for the smallholder oil palm plantation business is in quadrant I and to enhance productivity is through the strengths - opportunities (SO) strategy. The proposed alternative strategies include (i) utilizing ownership certificates as collateral for banking institutions, (ii) leveraging the high morale and productive age of plants to encourage wise technology adoption by farmers, (iii) establishing effective communication channels with the workforce and the company to boost oil palm plantation productivity, and (iv) Increasing productivity by employing local workers, which can contribute to reducing unemployment.

Keywords: Palm oil, strategy, and SWOT Analysis...

### **ABSTRAK**

Desa Tikke merupakan salah satu daerah di Kecamatan Tikke Raya yang mayoritas penduduknya berprofesi sebagai petani kelapa sawit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui strategi alternatif apa yang tepat untuk diterapkan dalam pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu. Penentuan responden ditentukan secara sengaja (Purposive) . Jumlah responden 30 orang, yang terdiri dari 25 orang pemilik usaha perkebunan kelapa sawit, 2 orang tenaga kerja, 2 orang pengepul dan 1 orang dari dinas perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pasangkayu. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis SWOT. Hasil perhitungan dari nilai rating dan bobot faktor internal sebagai sumbu X yaitu 1,46, sedangkan faktor eksternal sebagai sumbu Y yaitu 1,47. Hal tersebut menunjukkan bahwa posisi usaha untuk strategi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke berada pada kuadran I dan strategi yang tepat untuk meningkatkan produktivitas usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke yaitu strategi SO. Alternatif strategi yang dapat dijadikan sebagai suatu program pengembangan usaha, diantaranya (1) Memanfaatkan sertifikat yang dimiliki sebagai jaminan bagi lembaga perbankan, (2) Semangat kerja yang tinggi serta umur tanaman yang masih produktif sangat mendukung petani untuk memanfaatkan teknologi dengan bijak, (3) Menjalin komunikasi yang baik dengan tenaga kerja dan pihak perusahaan agar produktivitas perkebunan kelapa sawit meningkat, (4) Meningkatkan produktivitas dengan menggunakan tenaga kerja lokal sehingga mengurangi pengangguran.

Kata Kunci: Kelapa Sawit, Strategi, Analisis SWOT

### **PENDAHULUAN**

Tanaman kelapa sawit berasal dari benua Afrika. Kelapa sawit mulai dikenalkan di Indonesia pada tahun 1848 oleh pemerintah Belanda. Saat itu, tanaman kelapa sawit dianggap sebagai salah satu jenis tanaman hias. (Lubis dan Agus, 2011). Dewasa ini tanaman kelapa sawit tumbuh sebagai tanaman liar (hutan), setengah liar, dan sebagai tanaman budidiaya yang tersebar di berbagai Negara beriklim tropis bahkan mendekati subtropis di Asia, Amerika Selatan, dan Afrika (Akhbianor, 2015). Kelapa sawit adalah komoditas perkebunan yang cukup penting di Indonesia dan masih memiliki prospek pengembangan yang cukup cerah. Hasil kelapa sawit terutama digunakan sebagai bahan pangan, olahan kosmetik dan kayunya dapat digunakn sebagai bahan bangunan (Rahma dkk, 2019).

Kelapa sawit merupakan tanaman penghasil minyak tertinggi per hektar, untuk dapat memproduksinya secara ekonomis dibutuhkan kemampuan yang tinggi, manajemen yang rapi dan tenaga kerja yang disiplin dan terlatih. Aktivitas tersebut selain menguntungkan bagi ekonomi daerah, juga menyediakan lapangan kerja bagi ribuan keluarga yang masih bergantung pada hasil pertanian (Firdaus, 2018). Pembangunan subsektor kelapa sawit merupakan penyedia lapangan kerja yang cukup besar dan sebagai sumber pendapatan petani. Kelapa sawit merupakan salah satu komoditas yang memiliki andil besar dalam menghasilkan pedapatan asli daerah, produk domestik bruto dan kesejahteraan masyarakat. (Anggraini, 2018).

Desa Tikke merupakan salah satu daerah di Kecamatan Tikke Raya yang mayoritas penduduknya berprofesi sebagai petani kelapa sawit. Penulis merasa penting melakukan penelitian di desa ini karena rendahnya produktivitas kelapa sawit di daerah Tikke, disebabkan oleh budidaya yang belum baik serta kurangnya pemberian pupuk yang mengakibatkan pertumbuhan kelapa sawit terganggu. Melihat adanya permasalahan tersebut, peneliti ingin mengetahui

strategi alternatif apa yang tepat untuk diterapkan dalam pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu.

Penelitian bertujuan untuk menentukan strategi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu. Penelitian ini bermanfaat untuk memberikan informasi bagi pengusaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu dalam menyusun strategi yang tepat untuk mengembangkan usahanya agar lebih baik lagi dari kondisi saat ini.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya. Lokasi penelitian dipilih secara sengaja (*Purposive*), dengan pertimbangan bahwa produktivitas usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke rendah, sehingga perlu suatu strategi pengembangan usaha agar produktivitas kebun kelapa sawit di Desa tikke dapat meningkat. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari-Juni tahun 2020.

Populasi petani kelapa sawit di desa ini berjumlah 226 petani, Penentuan responden dalam penelitian ini menggunakan teknik sampling non-probabilitas (nonprobability sampling), dalam teknik ini tidak semua anggota populasi memiliki peluang/kesempatan vang sama untuk dipilih menjadi sampel. penentuan sampel petani dilakukan dengan menggunakan teknik purposive sampling, dimana sampel dipilih dengan pertimbangan khusus, sehingga layak untuk dijadikan sampel (Noor, 2011). Pengambilan sampel dalam penelitian ini berjumlah 25 orang pemilik kebun kelapa sawit dengan kriteria lamanya berusahatani minimal 4 tahun dengan alasan bahwa kelapa sawit memiliki masa tanam hingga panen lamanya 3-4 tahun. Jumlah kepemilikan lahan kelapa sawit minimal 1 ha, yang menunjukkan bahwa responden tersebut benar-benar mengusahatanikan kelapa sawit sebagai mata pencaharian. Penentuan sampel selanjutnya ditujukan kepada key-person dipilih dengan sengaja (*purposive*) dengan mempertimbangkan pihak-pihak yang memiliki keterkaitan terhadap usaha dan memiliki pengetahuan khusus serta keahlian dalam bidang usaha ini. Key-person yang dipilih adalah 2 orang tenaga kerja, 2 orang pengepul dan 1 orang dari Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pasangkayu.

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan observasi/pengamatan langsung, dokumentasi dan wawancara langsung dengan responden menggunakan daftar pertanyaan (*questionaire*), serta melakukan penelusuran data yang tersedia di berbagai instansi terkait.

Analisis kualitatif untuk melihat gambaran strategi pengembangan dinilai melalui analisis SWOT (*Strength, Weakness, Opportunities, Threat*) dilihat berdasarkan kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman. Analisis ini didasarkan pada logika yang dapat memaksimalkan kekuatan (*Strengths*) dan peluang (*Oppurtunities*), namun secara bersamaan dapat meminimalkan kelemahan (*Weaknesses*) dan ancaman (*Threats*). Proses pengambilan keputusan strategi berkaitan dengan pengembangan misi, tujuan, strategi dan kebijakan (Rangkuti, 2004).

Posisi usaha dapat dikelompokkan dalam 4 kuadran, yaitu : kuadran I, II, III dan IV. Pada kuadran I strategi yang sesuai adalah strategi agresif, kuadran II stratedi diversifikasi, kuadran III strategi *turn around* dan kuadran IV strategi defensive. Dengan mengetahui posisi perusahaan pada kuadran yang tepat maka perusahaan dapat mengambil keputusan keputusan dengan lebih tepat (Rangkuti, 2016).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Faktor Internal. Berdasarkan hasil penelitian pada responden usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu. Diperoleh faktor-faktor internal kekuatan dan kelemahan yang mempengaruhi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke yang disajikan pada

Tabel 1.

Tabel 1 menunjukkan total yang diperoleh Tabel IFAS yaitu sebesar 3,1 dengan skor kekuatan 2,28 atau 73,55% dan skor kelemahan sebesar 0,82 atau 26,45%. Hal ini menunjukkan bahwa faktor kekuatan pada usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke lebih besar dari faktor kelemahan, oleh karena itu pemilik usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke dapat memanfaatkan faktor kekuatan yang ada secara maksimal untuk mengatasi faktor-faktor kelemahan. Hasil perhitungan dari nilai rating dan bobot dari faktor internal usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke diperoleh hasil dari pengurangan antara total skor faktor kekuatan (strengths) dan total skor faktor kelemahan (Weaknesses). Hasil pengurangan yaitu 2,28 - 0,82 = 1,46 yang dijadikan sebagai sumbu horisontal atau sumbu X, maka sumbu X dalam Diagram SWOT adalah 1.46.

Analisis Faktor Eksternal. Berdasarkan hasil penelitian pada responden usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu. Diperoleh faktor-faktor eksternal peluang dan ancaman yang mempengaruhi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke yang disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2 menunjukkan bahwa total vang diperoleh faktor eksternal tabel EFAS yaitu sebesar 3,33 dengan koefisien Peluang sebesar 2,40 atau 72,07% dan koefisien Ancaman sebesar 0,93 atau 27,93%. Hal ini menunjukkan bahwa faktor Peluang pada usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke lebih besar dari faktor Ancaman, oleh karena itu pemilik usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke dapat memanfaatkan faktor peluang yang ada secara maksimal untuk mengatasi faktor-faktor ancaman. Berdasarkan hasil perhitungan dari nilai rating dan bobot dari faktor eksternal usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke diperoleh hasil dari pengurangan antara total skor

faktor Peluang (Opportunity) dan total skor faktor Ancaman (Threats). Hasil pengurangan yaitu 2,40-0,93=1,47 yang dijadikan sebagai sumbu Vertikal atau sumbu Y, maka sumbu Y dalam Diagram SWOT

adalah 1,47. Hasil perhitungan antara faktor internal dan faktor eksternal yang berada pada usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke disajikan pada Tabel 3.

Tabel 1. Analisis SWOT Matriks IFAS (*Internal Factor Analysis Summary*) pada Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya

Faktor Internal	Bobot	Rating	Skor (Bobot X Rating)
Kekuatan			
Status kepemilikan tanah sudah berbentuk	0,18	4	0,72
sertifikat hak milik			
Semangat kerja yang tinggi dari pemilik		3	0,42
Tersedianya tenaga kerja lokal	0,18	4	0,72
Umur tanaman produktif	0,14	3	0,42
Sub Total I	0,64	14	2,28
Kelemahan			
Permodalan terbatas	0,14	3	0,42
Budidaya yang baik belum terapalikasi	0,09	2	0,18
Produktivitas yang rendah	0,09	2	0,18
Belum adanya alat berat untuk mengangkut hasil		1	0,04
panen dari perkebunan menuju ke jalan sehingga			
tidak efisien waktu			
Sub Total II	0,36	8	0,82
Total	1	22	3,1
Sumbu X (Subtotal I – Subtotal II)			1,46

Sumber: Data primer setelah diolah 2020.

Tabel 2. Analisis SWOT Matriks EFAS (*Eksternal Factor Analysis Summary*) pada Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya

Faktor Eksternal	Bobot	Rating	Skor (Bobot X Rating)
Peluang (Opportunity)			
Tersedianya lembaga perbankan sebagai sumber	0,17	4	0,68
modal			
Tercapainya kesempatan kerja bagi masyarakat	0,17	4	0,68
local			
Teknologi yang terus berkembang	0,12	3	0,36
Tersedianya infrastruktur yang memadai	0,17	4	0,68
(infrastruktur komunikasi dan jalan)			
Sub Total I	0,63	15	2,40
Ancaman (Threats)			
Hama dan penyakit	0,12	3	0,36
Fluktuasi harga TBS	0,05	1	0,05
Biaya sarana produksi yang tinggi khususnya	0,08	2	0,16
harga pupuk			
Tidak adanya tenaga penyuluh pertanian untuk	0,12	3	0,36
subsektor perkebunan kelapa sawit			
Sub Total II	0,37	9	0,93
Total	1	24	3,33
Sumbu Y (Subtotal 1 – Subtotal 2)			1,47

Sumber: Data primer setelah diolah, 2020.

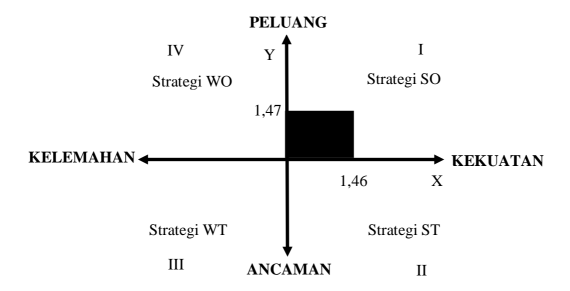
Tabel 3. Hasil Skoring Faktor Internal dan Faktor Eksternal Pada Pengembangan Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tikke.

Kriteria	Koordinat	Keterangan
Faktor Internal		
Kekuatan	1,46	Sumbu x
Kelemahan		
Faktor Eksternal		
Peluang	1,47	Sumbu y
Ancaman		·

Sumber: Data primer setelah diolah, 2020.

## Keterangan:

Lingkungan internal : Kekuatan lebih besar dari kelemahan (1,46) Lingkungan eksternal : Peluang lebih besar dari ancaman (1,47)



Gambar 1. Posisi Strategi Pengembangan Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tikke Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Pasangkayu, 2020.

Berdasarkan gambar 1 menunjukkan bahwa posisi usaha untuk strategi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke berada pada kuadran I. Strategi adalah adanya suatu rencana tindakan yang dirancang untuk mencapai tujuan, bukan hanya tujuan jangka pendek, akan tetapi juga jangka menengah dan jangka panjang (Buchory, 2010). Strategi yang tepat untuk meningkatkan produktivitas usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke yaitu strategi SO, strategi SO mendukung strategi agresif yang menggunakan kekuatan untuk memanfaatkan peluang (Rangkuti, 2018).

#### **IFAS** Strenghts (S) Weakness (W) Kekuatan (Strenghts) Kelemahan (Weakness) 1. Status kepemilikan tanah 1. Permodalan terbatas sudah berbentuk sertifikat hak milik Budidaya yang baik belum Semangat kerja yang tinggi dari terapalikasi pemilik Produktivitas yang rendah Tersedianya tenaga kerja lokal Belum adanya alat berat untuk 4. Umur tanaman produktif mengangkut hasil panen dari perkebunan menuju ke jalan sehingga tidak efisien waktu **EFAS** Strategi SO Strategi WO Opportunities (O) Memanfaatkan sertifikat 1. Menggunakan teknologi untuk yang Peluang (Opportunities) dimiliki sebagai meningkatkan pengetahuan jaminan bagi 1. Tersedianya lembaga lembaga perbankan (S1,O1) petani mengenai budidaya perbankan sebagai sumber 2. Semangat kerja yang tinggi serta tanaman kelapa sawit sehingga modal produktivitas perkebunan kelapa umur tanaman yang masih produktif 2. Tercapainya kesempatan sangat mendukung petani untuk sawit dapat lebih meningkat kerja bagi masyarakat lokal memanfaatkan teknologi dengan dibanding sebelumnya 3. Teknologi yang (W2, W3, 03)bijak (S2,S4,O3) berkembang Menjalin komunikasi yang baik 2. Memanfaatkan lembaga 4. Tersedianya infrastruktur dengan tenaga kerja dan pihak perbankan untuk mengatasi yang memadai (infrastruktur perusahaan agar produktivitas permodalan yang komunikasi dan jalan) perkebunan kelapa sawit meningkat terbatas(W1,O1) (S3,O4)3. Meningkatkan cara berpikir Meningkatkan produktivitas dengan kreatif dalam menggunakan menggunakan tenaga kerja lokal teknologi agar hasil panen dapat sehingga mengurangi pengangguran diangkut dalam waktu yang (S3,O2)relative singkat(O3,W4) Strategi WT Threaths (T) Strategi ST 1. Semangat kerja yang tinggi dari 1. Mengatasi hama dan penyakit Ancaman (*Threaths*) pemilik usaha perkebunan kelapa agar produktivitas perkebunan 1. Hama dan penyakit sawit dapat digunakan untuk mencari kelapa sawit dapat meningkat 2. Fluktuasi harga TBS informasi agar masalah hama dan (T1,W3)3. Biaya sarana produksi yang penyakit dapat teratasi walaupun Berusaha untuk menerapkan tinggi, khususnya harga budidaya yang baik dengan tenaga penyuluh belum ada pupuk (S2,T1,T4)sarana produksi yang seadanya 4. Tidak adanya tenaga Tenaga kerja yang tersedia dapat (W2,T3)penyuluh pertanian untuk keahliannya digunakan untuk subsektor perkebunan kelapa mengatasi hama dan penyakit (S3,T1) sawit

Gambar 2. Diagram Matriks SWOT Pengembangan Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tikke

Hasil analisis diagram SWOT menunjukkan bahwa, kondisi yang tepat untuk digunakan dalam rangka pengembangan usaha terletak pada strategi S-O yaitu strategi yang menggunakan kekuatan internal usaha untuk memanfaatkan peluang eksternal. Berikut adalah beberapa alternatif strategi yang dapat dijadikan sebagai suatu program pengembangan usaha, diantaranya:

1. Memanfaatkan sertifikat yang dimiliki sebagai jaminan bagi lembaga perbankan. Petani

kelapa sawit di Desa Tikke disarankan untuk memanfaatkan sertifikat yang dimiliki sebagai jaminan bagi lembaga perbankan sebagai sumber modal, sehingga dengan modal tersebut, petani bisa meningkatkan produtivitas usaha perkebunannya dengan memenuhi kebutuhan tanaman kelapa sawitnya. Hal ini sejalan dengan penelitian yang telah dilakukan oleh (Lestari 2010), yang menyatakan bahwa masalah keuangan tidak kalah pentingnya dengan

- aspek produksi dan aspek pemasaran bagi pegusaha perkebunan kelapa sawit. Kesalahan penanganan dalam keuangan bisa menyebabkan langkah produksi dan pemasaran tidak berjalan dengan lancar. Salah satu yang tercakup dalam keuangan ini adalah modal. Pemberian kredit murah dapat diberikan oleh lembaga keuangan apabila ada jaminan dari pemerintah daerah dan prospek komoditas kelapa sawit yang semakin cerah.
- 2. Semangat kerja yang tinggi serta umur tanaman yang masih produktif sangat mendukung petani untuk memanfaatkan teknologi dengan bijak. Petani perlu memanfaatkan teknologi untuk memajukan usaha perkebunannya, inovasi teknologi yang sebaiknya digunakan yaitu memberikan pupuk organik pada tanaman kelapa sawit. (Pauli, dkk 2014), melaporkan pemberian pupuk organik sangat dibutuhkan untuk pertumbuhan dan hasil tanaman sawit terutama yang tumbuh di lahan marjinal seperti lahan gambut karena kemungkinan besar terjadi pencucian dan pengikatan oleh unsur kimia beracun oleh tanaman. Hasil ini menunjukkan bahwa dengan inovasi teknologi berbasis kawasan akan terjadi peningkatan produksi dan produktivitas tanaman kelapa sawit dibanding dengan produksi dan produktivitas di tingkat petani. Menurut (Corley 2003), produktivitas tandan kelapa sawit meningkat dengan cepat dan mencapai maksimum pada umur tanaman 8-12 tahun, kemudian menurun secara perlahan-lahan sesuai dengan umur tanaman yang semakin tua hingga umur ekonomis 25 tahun.
- 3. Menjalin komunikasi yang baik dengan tenaga kerja dan pihak perusahaan agar produktivitas perkebunan kelapa sawit meningkat. Petani perlu berkomunikasi yang baik dengan tenaga kerja dan pihak perusahaan untuk berbagi informasi mengenai budidaya yang baik bagi tanaman kelapa sawit agar produktivitas perkebunan kelapa sawit meningkat.
- 4. Meningkatkan produktivitas dengan menggunakan tenaga kerja lokal sehingga

mengurangi pengangguran. Dengan terbukanya lapangan kerja baru di sektor jasa ini setidaknya memberikan kontribusi dalam upaya mengurangi angka pengangguran di Desa Tikke. Secara tidak langsung pekerjaan sebagai buruh kelapa sawit memberikan kesempatan kerja terutama bagi masyarakat lokal, karena masyarakat yang tadinya tidak bekerja dapat menggunakan keahliannya, seperti memanen, pruning, mengankut hasil panen menuju ke jalan, dan memupuk tanaman, sehingga produktivitas kelapa sawit rakyat di Desa Tikke dapat meningkat. Hal ini sejalan dengan penelitian yang telah dilakukan oleh (Supriadi 2012), yang menyatakan bahwa aktivitas pembangunan perkebunan kelapa sawit memberikan pengaruh eksternal yang bersifat positif atau bermanfaat bagi wilayah sekitarnya. Manfaat kegiatan perkebunan ini terhadap aspek ekonomi pedesaan yaitu memperluas lapangan kerja dan kesempatan berusaha, peningkatan kesejahteraan masyarakat sekitar dan memberikan kontribusi terhadap pembangunan daerah. Kegiatan perkebunan kelapa sawit telah memberikan pengaruh eksternal yang bersifat positif atau bermanfaat bagi wilayah sekitarnya (Syahza, 2011).

# KESIMPULAN DAN SARAN

## Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan terhadap hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa proses yang dilakukan dalam pembuatan analisis SWOT yaitu mengidentifikasi faktor internal dan eksternal, pembuatan matriks internal, eksternal, matriks SWOT dan pengambilan keputusan. Total nilai yang diperoleh tabel IFAS yaitu sebesar 3,1 dengan skor kekuatan 2,28 dan skor kelemahan 0,82. Hal ini menunjukkan bahwa faktor kekuatan pada usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Tikke lebih besar dari faktor kelemahan. Sedangkan total nilai yang diperoleh tabel EFAS yaitu sebesar 3,33 dengan koefisien Peluang sebesar 2,40 dan koefisien Ancaman sebesar 0,93. Hal ini menunjukkan bahwa faktor Peluang pada

usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke lebih besar dari faktor Ancaman. Hasil perhitungan dari nilai rating dan bobot faktor internal sebagai sumbu X yaitu 1,46, sedangkan faktor eksternal sebagai sumbu Y yaitu 1,47. Hal tersebut menunjukkan bahwa posisi usaha untuk strategi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke berada pada kuadran I dan strategi yang tepat untuk meningkatkan produktivitas usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Desa Tikke yaitu strategi SO. Strategi SO mendukung strategi agresif yang menggunakan kekuatan untuk memanfaatkan peluang.

## Saran

Sesungguhnya produktivitas tanaman kelapa sawit dapat mencapai hingga 8 ton/ha/tahun. Peningkatan produktivitas ini dapat dicapai dengan beberapa tindakan yaitu memanfaatkan sertifikat yang dimiliki sebagai jaminan bagi lembaga perbankan, meningkatkan semangat kerja dan menerapkan inovasi teknologi berupa pemberian pupuk organik pada tanaman kelapa sawit sehingga produktivitas perkebunan kelapa sawit dapat meningkat, berkomunikasi yang baik dengan tenaga kerja dan pihak perusahaan untuk berbagi informasi mengenai budidaya yang baik bagi tanaman kelapa sawit, serta meningkatkan produktivitas dengan menggunakan tenaga kerja lokal.

### DAFTAR PUSTAKA

- Akhbianor, Ellyn Normelani, Parida Anggraini. 2015. Strategi Petani Swadaya Kelapa Sawit Dalam Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Pendidikan Geografi. Vol. 2 (2). Hal 1-15) (diakses pada 26 April 2021).
- Anggraini, Desi. 2018. Analisis Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian. Jurnal Publikasi. Vol. 1 (1). Hal 1-14 (diakses pada 26 April 2021).
- Buchory, Herry Achmad. 2010. *Manajemen Strategik*. Bandung: Linda Karya.
- Corley RHV, Tinker PB. 2003. *The Oil Palm. 4th ed.*United Kingdom (GB): Blackwell
  Scientific. 562 p.

- Firdaus, M. 2018. Analisis Produksi Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. Jurnal Agronomi dan Hortikultura. Vol. 6. No. 2. Hal 281-286. (diakses pada 28 September 2020).
- Lestari, Rahmalia Ratna. 2010. Strategi Pengembangan Komoditas Perkebunan di Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. Skripsi Universitas Sebelas Maret.
- Lubis, Rustam Effendi dan Agus Widanarko. 2011. *Buku pintar kelapa sawit.* Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah, Edisi Pertama*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Pauli, N.C., T. Donough, J.Oberthür, R. Cock, Verdooren, G. Rahmadsyah, K. Abdurrohim, A. Indrasuara, T. Lubis, J.M. Dolong, and Pasuquin. 2014. Changes in soil quality indicators under oil palm plantations following application of 'best management practices' in a four-year field trial. Agriculture, Ecosystems and Environment 195 (2014); 98–111.
- Rahma, Alia, Mardiana Wahyuni, Saroha Manurung. 2019. Efektifitas Pupuk dalam Beberapa Ukuran Sachet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jack). Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet. Vol. 3 (2). Hal. 80-89 (diakses pada 26 April 2021).
- Rangkuti Freddy. 2004. *Riset Pemasaran*. Cetakan Kelima. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti Freddy, 2016. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Cetakan keduapuluh dua. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti Freddy, 2018. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Cetakan keduapuluh empat. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Supriadi, Wiwin. 2012. Perkebunan Kelapa Sawit Dan Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten Sambas. Jurnal Ekonomi. Universitas Tanjungpura Pontianak. Vol 1. Hal 1-15 (diakses pada 17 Februari 2021).
- Syahza 2011, Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan. J. Ekonomi Pembangunan vol 12

(2), hal. 15-27. (diakses pada 20 September 2020).