Peran Pendamping Penyuluh Swasta Terhadap Sumber Daya Petani Sawit Mandiri Menuju Regeneratif Agricultural (RAG) di Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun

Ramainim Saragih¹, Ummu Harmain², Hotmantuah³, Debora Sari Hutahaean⁴

1,2,3 Dosen Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Simalungun

4Mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Simalungun

Saragihrama@gmail.com

Abstrak: Peran pendampingan penyuluh pertanian dapat menjadi sarana sosialisasi kebijakan yang efektif untuk mendorong pembangunan pertanian dalam situasi petani yang tidak mampu mencapai tujuan karena keterbatasan pengetahuan dan wawasan. penyuluh menempati posisi yang penting sebagai agen perubahan. Adapun yang menjadi tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis dampak pendamping penyuluh swasta terhadap peningkatan sumber daya petani sawit swadaya menuju pertanian berkelanjutan. Sifat dari penelitian ini adalah kualitatif di mana metode yang digunakan adalah dengan menggali informasi yang mendalam dari para informan terutama petani dan penyelengara penyulugan atau penyuluh swasata langsung. Dari hasil penelitian ditemukan aspek dampak penyuluh swasta yaitu aspek peningkatan sumber daya petani sawit swadaya menuju pertanian berkelanjutan, aspek ekonomi aspek pengetahuan, aspek sosial kapital penyuluh swasta

Keyword: pendampingan, penyuluh, petani, sumberdaya

Abstract: The role of assisting agricultural extension workers can be an effective means of disseminating policies to encourage agricultural development in situations where farmers are unable to achieve their goals due to limited knowledge and insight. Extension workers occupy an important position as agents of change. The aim of this research is to find out and analyze the impact of private extension agents on increasing the resources of independent oil palm smallholders towards sustainable agriculture. The nature of this research is qualitative where the method used is to dig in-depth information from informants, especially farmers and direct private extension workers. From the results of the study found aspects of the impact of private extension agents, namely aspects of increasing the resources of independent smallholders towards sustainable agriculture, economic aspects of knowledge aspects, social aspects of private extension capital.

Keyword: assistance, extension workers, farmers, resources

PENDAHULUAN

Produksi dan produktivitas perkebunan kelapa sawit rakyat jenis pola swadaya masih tertinggal dibandingkan perkebunan besar negara, swasta dan plasma. Rendahnya produktivitas ini disebabkan pemilihan bibit yang tidak unggul, kurangnya pengetahuan mengenai pewawatan tanaman kelapa sawit, kurangnya pemupukan, usia tanaman yang sudah menua yang memerlukan peremajaan (*replanting*), rendahnya permodalan dan penguasaan teknologi, serta tidak adanya perencanaan dalam penggantian tanaman yang teratur sesuai umur tanaman dan sebagainya (Yulpi Yuandra et al., 2021).

Agenda pada revitalisasi pembangunan pertanian, perikanan dan kehutanan yang telah dicanangkan pada tahun 2005 adalah salah satu langkah dalam mewujudkan tujuan pembangunan yaitu dengan mengembangkan sistem pertanian berkelanjutan, yang difokuskan pada penataan dalam kelembagaan penyuluhan pertanian, peningkatan kuantitas dan kualitas penyuluh pertanian, peningkatan kepemimpinan dan peningkatan kelembagaan, sistem penyelenggaraan penyuluhan pertanian, dan pengembangan kerja sama antara sistem penyuluhan pertanian dan agribisnis (Ilham et al., 2019).

Penyuluhan dapat menjadi sarana sosialisasi kebijakan yang sangat efektif untuk meningkatkan pembangunan pertanian dalam situasi petani yang tidak mampu mencapai tujuan karena keterbatasan pengetahuan dan wawasan. Pemerintah telah menetapkan berbagai bentuk program untuk membantu para petani agar mampu memiliki nilai tawar yang lebih tinggi dalam taraf perekonomian di Indonesia. Berbagai jenis bantuan telah dilaksanakan mulai dari subsidi bantuan modal langsung, sarana produksi, Kredit Usaha Tani, dan lain sebagainya yang sangat beragam. Namun ternyata hasilnya para petani di Indonesia masih berada pada taraf ekonomi yang rendah, masih banyak yang mengharapkan pada bantuan, dan masih memiliki *mindset* belum mampu utntuk bergerak sendiri dalam melaksanakan usaha taninya (Suharto, 2005 dalam Salam et al., 2018).

Penyuluh swasta yang ada di Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun yaitu Daemeter Consulting. Daemeter Consulting yaitu penyuluh atau konsultan yang berasal dari Bogor. Menurut wawancara terthadap Pak Joko selaku ketua Kelompok Tani Tenera (18 Januari 2023) setelah adanya Daemeter Consulting, banyak perubahan yang terlihat jelas pada tumbuhan kelapa sawit mereka dan berubah 100 persen. Sebelum mereka dibina oleh Daemeter Consulting ini, mereka tidak tahu cara.

Pembuatan dan penggunaan kompos yang ternyata sangat baik untuk tanaman mereka sementara sebagian besar dari petanipetani sawit pola swadaya di Nagori Pematang Kerasaan ini memiliki ternak yang kotorannya dipergunakan dapat untuk pertumbuhan sawit mereka. Daemeter Consulting banyak membawa perubahan pada sumber daya petani sawit swadaya di Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun.

Sumber Informasi

Jumlah penduduk Nagori Pematang Kerasaan menurut data Kantor Pangulu Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun tahun 2022 adalah 4237 jiwa. Sumber informasi yang akan didapatkan pada

penelitian ini adalah petani sawit swadaya yang terdapat di Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode purposive sampling dengan kriteria tertentu yaitu para petani sawit swadaya yang masuk dalam kelompok tani Tenera yaitu kelompok tani yang didampingi oleh Daemeter Consulting.

A. Metode Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan terdiri atas data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data yang didapatkan oleh peneliti langsung dari petani responden melalui observasi, dokumentasi dan wawancara dalam bentuk daftar pertanyaan, sedangkan data sekunder yaitu data yang akan didapatkan dari Kantor Pangulu Nagori Pematang Kerasaan Kabupaten Simalungun.

B. Metode Analisis Data

1. Reduksi data merupakan proses memilih data, memusatkan perhatian, menyederhanakan data, pengabstrakan, dan transformasi data "kasar"yang diperoleh dari catatan yang ada di lapangan. Reduksi data dilakukan melalui proses seleksi data sesuai dengan hal-hal yang pokok penelitian, kemudian dibuat ringkasan atau uraian singkat, memfokuskan dan mengabstraksikan data mentah untuk mempermudah verifikasi atau penarikan kesimpulan.

2. Penyajian data yaitu penyampaian dengan memberikan penjelasan atau gambaran yang jelas tentang hasil penelitian dan tertulis secara sistematis. Dengan penyajian data, analisis dan pemahaman akan dengan mudah dapat dikerjakan.

3. Analisis atau tindakan lain berdasarkan pemahaman tersebut.

Penarikan Kesimpulan

Setelah data disajikan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dengan melihat kembali hasil penelitian sambil meninjau catatan lapangan

agar mendapat pemahaman yang tepat

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Nagori Pematang Kerasaan dimana daerah ini merupakan salah satu nagori yang ada di Kecamatan Bandar, Kabupaten Simalungun. Luas wilayah Nagori Pematang Kerasaan adalah 5,81 km2, terletak ±80 meter di atas permukaan laut dan berpenduduk 4.256 jiwa dengan kepadatan penduduk 732,53 jiwa per km2.

B. Karakteristik Responden

Responden atau sumber informasi dalam penelitian ini adalah para petani yang masuk dalam kelompok tani Tenera yang dibina oleh Penyuluh Swasta Daemeter Consulting sebanyak 30 orang.

1.1. Dampak Pendamping
Penyuluh Swasta terhadap
Peningkatan Sumber Daya
Petani Sawit Swadaya
Menuju Pertanian
Berkelanjutan berdasarkan
aspek Sosial Ekonomi

Penyuluh swasta sangat berperan dalam pendampingannya terhadap petani sawit swadaya di Nagori Pematang Kerasaan salah satunya dalam peningkatan ekonomi. Banyak pembelajaran dan pengetahuan baru yang diberikan kepada para petani di Nagori Pematang Kerasaan melalui pelatihan-pelatihan yang diberikan kepada para petani sawit swadaya seperti pembuatan pupuk organik yang diolah dari kotoran ternak para petani, pembuatan MOL (Mikroorganisme Lokal) dari limbah yang terbuang, dan perbanyakan jamur Trichoderma sehingga bisa membantu para petani sawit swadaya dalam meningkatkan ekonominya.

Nagori Pematang Kerasaan, mereka merasakan peningkatan ekonomi karena mereka sudah mendapatkan pembelajaran dan pelatihan dari penyuluh swasta. Sebelum adanya penyuluh swasta, para petani belum bisa memanfaatkan atau mengolah sumber daya yang ada di sekitar mereka. Berikut ini adalah tabel hasil analisis dari aspek ekonomi

Berdasarkan wawancara

kepada 30 petani sawit swadaya di

Tabel 8. Dampak Pendamping Penyuluh Swasta dari Aspek Sosial Ekonomi

Indikator	Sebelum ada penyuluh swasta	Setelah ada penyuluh swasta
Variabel Tingkat Penghasilan Sawit		
Peningkatan produksi sawit yang diperoleh petani	Sebelum adanya penyuluh swasta, sawit yang dihasilkan oleh petani rata-rata 1,88 Ton/Ha dalam 1 bulan	Produksi sawit meningkat 3 Ton dalam 1 tahun.
Variabel pupuk Pupuk yang dipergunakan petani sawit swadaya	Petani sawit swadaya masih menggunakan pupuk kimia	Tidak memakai pupuk kimia atau pupuk subsidi pemerintah karena sudah
		mampu memproduksi pupuk organik sendiri dari kotoran ternak.
Variabel perawatan lahan		
Biaya yang dikeluarkan petani untuk pengendalian hama dan gulma	Biaya yang dikeluarakan oleh petani untuk pengendalian gulma dan hama rata-rata	Petani tidak mengeluarkan biaya untuk pembasmian gulma karena sudah
	Rp.290.000 dalam sekali penyemprotan	dipergunakan untuk makanan ternak, dan pembasmian
		hama dengan kompos <i>trichoderma</i> .

Sumber: Hasil analisis (2023)

Dari tabel 8 diatas dapat disimpulkan bahwa hasil produksi sawit swadaya setelah adanya penyuluh swasta belum meningkat secara signifikan namun perubahan sudah terlihat jelas dari bentuk daun dan pertumbuhan akar baru. Pengaplikasian pupuk organik, yang sudah terasa perubahannya yaitu akarnya yang sudah sehat, dan pertumbuhan akar baru yang terlihat dari warna daun sudah semakin hijau berkilat dan tidak kuning seperti sebelumnya. Selain itu, disekitaran pohonnya juga sudah mulai bertambah hewanhewan seperti cacing yang membantu proses penguraian. Sehingga petani terbantu ekonominya karena mereka tidak perlu lagi mengeluarkan biaya untuk membeli pupuk yang mahal karena mereka sudah mampu untuk memproduksi sendiri pupuk organik.

Pemerintah juga sudah membatasi alokasi pupuk subsidi, sehingga petani sawit swadaya di Nagori Pematang Kerasaan merasa tidak mampu untuk membeli pupuk non subsidi.

Selain biaya yang dikeluarkan untuk pupuk, petani sawit swadaya juga tidak mengeluarkan biaya untuk membasmi jamur yang menyerang pada pohon sawit karena pupuk organik yang mereka pergunakan sudah mengandung *trichoderma*. Gulma yang ada dilahan mereka juga dipergunakan untuk pakan ternak, sehingga mereka tidak perlu membeli obat atau racun pembasmi gulma.

1.2. Dampak Pendamping
Penyuluh Swasta terhadap
Peningkatan Sumber Daya
Petani Sawit Swadaya
Menuju Pertanian
Berkelanjutan berdasarkan
Aspek Pengetahuan

Pengetahuan petani juga semakin meningkat setelah ada penyuluh swasta yang memberi pelatihan kepada para petani sawit swadaya di Nagori Pematang Kerasaan. Banyak hal dan inovasi baru dalam pertanian yang mulai mereka aplikasikan sehingga mereka

sudah merasakan manfaat dan keringanan seperti dalam biaya untuk perawatan kebun sawit. Sebelum ada penyuluh swasta, mereka tidak mengetahui cara mempergunakan sumber daya disekitar mereka untuk dijadikan hal yang bermanfaat dan membantu mereka. Berikut ini adalah tabel analisis dari aspek pengetahuan.

Tabel 9. Dampak Pendamping Penyuluh Swasta dari Aspek Pengetahuan

Indikator	Sebelum ada penyuluh swasta	Setelah ada penyuluh swasta
Variabel Perawatan		
Lahan		
Pembasmian hama dan gulma	Petani sawit swadaya masih menggunakan pestisida untuk membasmi hama dan gulma	•
Variabel Pupuk		
Pengetahuan petani dalam mempergunakan pupuk	Petani sawit swadaya menggunakan pupuk kimia seperti pupuk urea	Petani sawit swadaya menggunakan pupuk

Variabel Pertanian Organik

Pengetahuan petani sawit swadaya mengenai pertanian organik

Petani sawit swadaya belum memahami pertanian organik organik yang ramah lingkungan

Petani sawit swadaya sudah memahami pertanian organik yang ramah lingkungan untuk pertanian berkelanjutan

Sumber: Hasil analisis (2023)

Berdasarkan tabel 9 diatas, diperoleh informais bahwa pengetahuan semakin petani bertambah dan semakin meningkat setelah adanya pelatihan dari penyuluh Petani sawit swasta. swadaya juga sudah mengetahui cara pembuatan MOL (Mikro Organisme Lokal) perbanyakan dan jamur Trikoderma. Petani sawit swadaya di Nagori Pematang Kerasaan juga sudah mampu membuat rumah sendiri kompos dengan jangka panjang untuk dipasarkan.

1.3. Dampak Pendamping Penyuluh
Swasta terhadap Peningkatan
Sumber Daya Petani Sawit Swadaya
Menuju Pertanian Berkelanjutan
berdasarkan Aspek Sosial Kapital

Setelah ada penyuluh swasta, petani sawit swadaya di Nagori Pematang Kerasaan memiliki relasi baru dengan instansi ataupun kelompok tani yang lain. Selain itu, para petani sawit swadaya juga dilatuh untuk mampu berkomunikasi di depan umum.

KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah penulis lakukan tentang Dampak Pendamping Penyuluh Swasta Terhadap Peningkatan Sumber Daya Petani Sawit Swadaya Menuju Pertanian Penyuluh swasta berdampak baik terhadap

menerapkan pertanian organik dan mempergunakan sumber daya yang ada disekitar mereka. Aspek ekonomi, petani

peningkatan sumber daya petani sawit

swadaya dimana petani mampu

sawit swadaya merasa terbantu dengan pupuk organik dan tidak tergantung dengan pupuk subsidi pemerintah yang sudah terbatas. Aspek pengetahuan, penyuluh swasta berdampak baik dalam meningkatan pengetahuan petani dalam pertanian organik menuju pertanian berkelanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

Apriyanto, Mulono; Arpah, Muhammad; Junaidi, A. (2020). 970-Article Text-1628-1-10-20200413. 8(1).

Bahrin, Sugihen, B. G., Susanto, D., & Asngari, dan P. S. (2010). Luas Lahan dan Pemenuhan Kebutuhan Dasar (Kasus Rumah Tangga Petani Miskin di Daerah Dataran Rendah Kabupaten Seluma). 6(1).

Bakce, R. (2021). Analisis Pengaruh

Karakteristik Petani Terhadap Produksi

Kelapa Sawit Swadaya di Kecamatan

Singingi Hilir. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(1), 7–16.

Elinur, Priyarsono, D. S., Tambunan, M., &

untuk

- Firdaus, M. (2010). Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE).

 Indonesian Journal of Agricultural (IJAE), 2, 97–119.
- Hasibuan, Febrian; Sayamar, Eri; Yulida, R.

 (n.d.). PERAN PENYULUHAN DALAM

 PEMBERDAYAAN PETANI KELAPA

 SAWIT POLA SWADAYA DI DESA

 SUNGAI BULUH KECAMATAN

 SINGINGI HILIR KABUPATEN

 KUANTAN SINGINGI. 1–13.

 www.jcst.icrc.ac.ir
- Ilham, F., Laya, N. K., Daud, D., & Nursali,
 F. (2019). *JU-ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*. *3*(2), 8–14.

 http://riset.unisma.ac.id/index.php/JU-ke/article/view/7296/5865
- Kadir, M. (2016). Penerapan Prinsip-Prinsip

 Good Agricultural Practice (GAP)

 untuk Pertanian Berkelanjutan di

 Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten

 Gowa. January 2018.

 https://www.researchgate.net/publicatio

n/322505755

- Kausar, & Zaman, K. (2011). Analisis

 Hubungan Patron-Klien (Studi Kasus

 Hubungan Toke dan Petani Sawit Pola

 Swadaya di Kecamatan Tambusai Utara

 Kabupaten Rokan Hulu). Indonesian

 Journal of Agricultural (IJAE), 2(2),

 183–200.
- Lubis, D. P. (2005). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Mendukung Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Proceedings of IPB's seminars, 141109.
- Mukarromah, Z. (2018). Peran Penyuluh
 Pertanian dalam Pengembangan
 Kelompok Tani di Desa Petungsewu
 Kecamatan Dau Kabupaten Malang.
 Suparyanto dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.
- Novianda Fawaz Khairunnisa, Saidah, Z.,
 Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021).

 Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian
 terhadap Tingkat Produksi Usahatani
 Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–

https://doi.org/10.25015/17202133656

Rizqha Sepriyanti Burano, & Hasbi. (2020).

Aspek—Aspek Yang Mempengaruhi

Keberhasilan Kelompok Tani Di Nagari

Balai Panjang Kecamatan Lareh Sago

Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota.

Jurnal Agrilink, 2(1), 29–35.

https://doi.org/10.36985/jak.v2i1.194

Salam, A., Hamdani, C., Jamaluddin Al Afgani, dan, Pertanian Kab Polman, D., Pelatihan Manajemen Kepemimpinan Pertanian Ciawi, P., & Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku, B. (2018).

Analysis of the Impact of Agriculture Revenue on Implementation of Cattle Living Disease Control Activities.

Jurnal Agrisistem, Desember, 14(2), 92–99.

Sarmauli, L. G. (2019). Pengeluaran Rumah

Tangga Petani Sawit Swadaya di

Kecamatan Kabun Kabupaten Rokan

Hulu.

Simanjuntak, R., & Amrizal. (2019). Analisis

Kelayakan Dan Faktor – Faktor Yang

Mempengaruhi Produksi Usahatani

Jagung Manis. *Jurnal Agrilink*, 1(2),
83–90.

https://doi.org/10.36985/agrilink.v8i2.3

6

Sulandjari, K., Kurnia, G., Sugarda, T. J.,
Hapsari, H., Studi, P., Fakultas, A.,
Universitas, P., Karawang, S., Pasca, P.,
Universitas, S., & Bandung, P. (n.d.).
Kuswarini Sulandjari 1 , Ganjar
Kurnia, Tarya J. Sugarda, Heppi
Hapsari Program Studi Agribisnis
Fakultas Pertanian Universitas
Singaperbangsa Karawang Program
Pasca Sarjana Universitas Padjajaran
Bandung. 1.

Syamni, G., & Malikussaleh, U. (2010).

Profil Social Capital Suatu Kajian

Literatur. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*(*JBE*), 17(2), 174–182.

Ulfiah, K., Lukman, A. H., Moch, D. I.,

Novita, R., Rahayu, P. A., Raicitra, N., Ramdana, G., Ririn, S., & Shodik.

Muhammad, M., Neng, S. J., Nina, A.,

(2018). Nilai Ekonomi Tanaman Kelapa

Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Untuk

Rakyat Indonesia. Munich Personal

RePec Archive, 90215, 4.

Wahyudi Tanjung, I. (2022). Analisis

Pemasaran Tandan Buah Segar (TBS)

Petani Sawit Swadaya di Desa

Pangkatan Kecamatan Pangkatan

Kabupaten Labuhanbatu Provinsi

Sumatera Utara.

Yulpi Yuandra, Dewi, N., & Rosnita. (2021).
Analisis Prospektif Pengembangan
Perkebunan Kelapa Sawit Pola Swadaya
Di Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*,
23(2), 204–216.