

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahmat. (2003). *Efektivitas Implementasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Aditya, A., Madusari, S., & Kuvaini, A. (2022). Telaah Hasil Produksi Tandan Buah Kelapa Sawit Dengan Penerapan Jalan Selendang. *Jurnal Pertanian*, 13(2), 98–103. <https://ojs.unida.ac.id/jp/article/view/5063>.
- Anas, A. (2009). Identifikasi Faktor Penyebab dan Upaya Minimalisasi Losses Brondolan pada Perkebunan Kelapa Sawit PT. Manakara Unggul Lestari Propinsi. *Laporan Tugas Akhir Politeknik Kelapa Sawit CWE*. Bekasi.
- BPS. (2023a). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022 (Indonesia Oil Palm Statistics 2022)* (16th ed., Vol. 16). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/160f211bfc4f91e1b77974e1/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2022.html>.
- BPS. (2023b). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023 (Statistical of National Leading Estate Crops Commodity 2021-2023)*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementrian Pertanian.
- Horas, J., Purba, V., Sipayung, T., Stie, (2017), & Bogor, K. (n.d.). *Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan, Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute (PASPI)*.
- Ja'far, A. A., Supijatno, & Djoefrie, B. (2023). Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanah Gambus, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 11(2), 223–232. <https://doi.org/DOI:10.29244/agrob.v11i2.47239>.
- Jufri, & Chairudin. (2023). Penanganan Kehilangan Brondolan Kelapa Sawit Pada Areal Berbukit Di Perkebunan Kelapa Sawit Pt. Agro Sinergi Nusantara Kebun Tanoh Makmue Kabupaten Aceh Barat Handling Loss of Palm Loose Palm Oil in Hilly Areas at Palm Oil Plantations PT. Agro Synergy Archipelago Tanoh Makmue Gardens, West Aceh District. *BIOFARM: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 85–93. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.2586>.
- Handoko, TH. (1993). *Berbagai Isu dalam Penelitian Efektivitas Organisasi*. Yogyakarta. JEI.

- Kurniawan, I., & Lontoh, A. P. (2018). Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Divisi 2 Bangun Koling Estate, Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah. *Buletin Ogrohorti*, 6(1), 151–161. <https://doi.org/DOI:10.29244/agrob.6.1.151-161>.
- Kuvaini, A. (2012). Teknik Penanganan Kehilangan (Losses) Brondolan Kelapa Sawit Pada Areal Berbukit di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Tintin Boyok Sawit Makmur Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 4(1), 1–12.
- Lubis, A. (1992). *Kelapa Sawit di Indonesia*. Bandar Kuala. Pusat Penelitian Perkebunan.
- Mangoensoekarjo, S. & Semangun, H. (2000). Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Mardiasmo. (2017). Akuntansi Sektor Publik. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Marwas, M. (2010). Pengelolaan Pemanenan pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di PT. Sari Aditya Loka 1 Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyasa, E. (2007). *Manajemen Berbasis Sekolah Konsep, Strategi, dan Implementasi*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Pahan, I. (2007). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Purba, J.H.V. & Sipayung, T. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*, Vol. 43 No.1, 81-94.
- Reinhad, A., Manumono, D., & Ismiasih. (2016). Analisis Ekonomi Losses (Kehilangan Hasil) Brondolan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di PT. Kalimantan Sawit Abadi Natai Baru Estate Pangkalan Bun Kalimantan Tengah. *Jurnal MASEPI*, 1(2), 1–13.
- Rondeau, A. (2012). James L. Gibson, John M. Ivancevich and James H. Donnelly Jr., Organizations: Behavior, Structure, Processes. *Relations Industrielles*, 47(1), 166. <https://doi.org/10.7202/050754ar>.
- Siagian, S.P. (2002). *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Steers, R.M. (1999). *Efektivitas Organisasi*. Jakarta. Erlangga.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung. Alfabeta.
- Sukamto. 2008. *58 Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Zahra, A. F., Shaferi, I., Afif, N. C., & Sihombing, M. (2022). Efektivitas Bantuan Langsung Tunai di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Pemulihan Ekonomi Desa Piasa Kulon Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. *Rural Tourism and*

Creative Economy to Develop Sustainable Wellness, 759–768.
<http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/myc/article/view/3087>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Areal Statement TRWE

| Divisi | TM (Ha) | TBM (Ha) | Bibitan (Ha) | Total Plantable Area (Ha) | Unplantable Area (Ha) | Total Area (Ha) |
|-------------------|-----------------|----------|--------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| Div 1 | 712,45 | | | 712,45 | 29,62 | 742,07 |
| Div 2 | 712,91 | | | 712,91 | 30,17 | 743,08 |
| Div 3 | 696,02 | | | 696,02 | 26,59 | 722,61 |
| Div 4 | 688,36 | | | 688,36 | 28,45 | 716,81 |
| Div 5 | 716,26 | | | 716,26 | 33,64 | 749,90 |
| Div 6 | 778,58 | | | 778,58 | 26,66 | 805,24 |
| Bibitan | | | | - | | - |
| Total TRWE | 4.304,58 | - | - | 4.304,58 | 175,13 | 4.479,71 |

Lampiran 2. Data Produksi Divisi 2 TRWE 2023

| BULAN | BUDGET | | AKTUAL | | TON/HA | JANJANG | BJR |
|------------------|----------|-----------|----------|-----------|--------|---------|-------|
| | Bi | s/d Bi | Bi | s/d Bi | | | |
| <u>Januari</u> | 1.117,80 | 1.117,80 | 746,23 | 746,23 | 0,97 | 37.466 | 18,35 |
| <u>Februari</u> | 1.014,62 | 2.132,41 | 914,81 | 1.661,04 | 1,19 | 44.342 | 18,76 |
| <u>Maret</u> | 1.117,80 | 3.250,21 | 1.083,18 | 2.744,22 | 1,40 | 56.083 | 18,04 |
| <u>April</u> | 1.289,77 | 4.539,98 | 1.289,44 | 4.033,66 | 1,67 | 65.100 | 18,40 |
| <u>Mei</u> | 1.719,69 | 6.259,66 | 1.646,48 | 5.680,14 | 2,14 | 82.554 | 18,60 |
| <u>Juni</u> | 1.822,87 | 8.082,53 | 1.442,21 | 7.122,35 | 1,87 | 64.817 | 20,50 |
| <u>Juli</u> | 1.805,67 | 9.888,21 | 1.575,04 | 8.697,39 | 2,04 | 69.473 | 20,92 |
| <u>Agustus</u> | 1.685,29 | 11.573,50 | 1.434,64 | 10.132,03 | 1,86 | 63.897 | 20,41 |
| <u>September</u> | 1.461,73 | 13.035,24 | 829,05 | 10.961,08 | 1,08 | 36.891 | 20,85 |
| <u>Oktober</u> | 1.279,48 | 14.314,72 | 1.119,79 | 12.080,87 | 1,57 | 52.115 | 19,75 |
| <u>November</u> | 1.410,14 | 15.724,86 | 854,49 | 12.935,36 | 1,20 | 41.389 | 18,73 |
| <u>Desember</u> | 1.148,84 | 16.873,70 | 958,35 | 13.893,71 | 1,34 | 49.501 | 17,32 |
| Total | | 16.873,70 | | 13.893,71 | 18,31 | 663.628 | 19,26 |

Lampiran 3. Jumlah Karyawan TWRE

| Divisi | Luas (Ha) | Pemanen | Pembrondol | Perawatan | Transportasi Panen | Mandor & Kerani | Overhead | Total |
|-------------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------------|------------|------------|
| Div 1 | 712,45 | 29 | 22 | 7 | 1 | 9 | 5 | 73 |
| Div 2 | 712,91 | 27 | 24 | 7 | 3 | 8 | 4 | 73 |
| Div 3 | 696,02 | 31 | 26 | 9 | 3 | 8 | 3 | 80 |
| Div 4 | 688,36 | 28 | 27 | 8 | 3 | 8 | 19 | 93 |
| Div 5 | 716,26 | 28 | 28 | 16 | 2 | 8 | 5 | 87 |
| Div 6 | 778,58 | 36 | 36 | 22 | 3 | 11 | 93 | 201 |
| Bibitan | | | | | | | | |
| Total TRWE | 4.305 | 179 | 163 | 69 | 15 | 52 | 129 | 607 |

Lampiran 5. Kuesioner

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Mandor Panen:

BAGIAN A:

1. Nama : Bambang H.
2. Usia 53 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya. Apollo Angsana sangat efektif dalam membantu evakuasi buah sawit dibandingkan dengan penggunaan peralatan standar perusahaan sebelumnya yaitu ST 2.0 dengan panjang alat \pm 3 meter yang tidak mampu mengevakuasi buah tinggal pada areal parit pringgian yang memiliki kedalaman rata-rata mencapai \pm 4,8 meter
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam pengawasan pokok parit pringgian? Ya.
Apollo Angsana memudahkan kami dalam melakukan pengawasan pada pokok parit pringgian. Penggunaan Apollo Angsana dapat dikombinasikan dengan penggunaan peralatan ST 2.0 yang telah digunakan oleh perusahaan sebelumnya sesuai dengan kondisi areal kebun diperusahaan sehingga keduanya berfungsi untuk saling melengkapi.
3. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya?
Melakukan pengujian dan evaluasi secara berkala untuk memastikan Apollo Angsana aman, efisien, dan efektif dalam meningkatkan produktivitas panen kelapa sawit.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Slamet
2. Usia 45 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Penggunaan Apollo Angsana untuk dapat ditingkatkan lagi.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Ramisah
2. Usia 25 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Ibu untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Meningkatkan kinerja Apollo Angsana agar lebih baik lagi.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Purwanto
2. Usia 53 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Dapat mendengarkan masukan dari pemanen dalam perbaikan penggunaan Apollo Angsana.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Ahmad Widi
2. Usia 42 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Sudah baik dan perlu ditingkatkan terus.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Haris
2. Usia 23 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Sudah cukup baik dan berguna dalam proses panen.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Triyono
2. Usia 46 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Sangat berguna dan membantu kami dalam panen.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Hendrik
2. Usia 36 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Sesuai seperti yang kami harapkan, sangat membantu.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Hadi S.
2. Usia 52 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Sangat efektif penggunaannya dan cukup membantu para pemanen.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Wagino
2. Usia 46 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Apollo Angsana sangat bermanfaat untuk proses panen sawit.

KUESIONER

Kepada Yang Terhormat :

Bapak/Ibu/Sdra(i) Informan

Di -

Tempat

Informan Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Tahun Ajaran 2022 yang akan melakukan pengumpulan data melalui kuesioner ini dengan judul penelitian **"EFEKTIVITAS APOLLO ANGSANA DALAM PENANGANAN *LOSSES* BUAH TINGGAL DI AREAL PARIT PRINGGAN KEBUN KELAPA SAWIT."**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdra(i) untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang tersedia. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Sdra(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra (i) dalam menjawab kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Sampit, Oktober 2023

IRHAM OKTAULI

Kuesioner Untuk Pemanen:

BAGIAN A:

1. Nama : Sarlan
2. Usia 50 tahun
3. Jenis Kelamin

Laki-laki

Wanita

BAGIAN B

1. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam proses panen ? Ya
2. Apakah Apollo ini membantu bapak dalam evakuasi buah sawit ? Ya
3. Apakah Apollo ini nyaman digunakan saat proses panen ? Ya
4. Apa komentar dan saran Bapak untuk perbaikan Apollo kedepannya ?

Sangat membantu dalam proses panen sawit.