

DAFTAR PUSTAKA

- bbpp.binuang. (2024). KASTRASI PADA KELAPA SAWIT. Retrieved from <https://bbppbinuang.bppsdp.pertanian.go.id/artikel/kastrasi-pada-kelapa-sawit>
- Cividino, S. R. S., Pergher, G., Gubiani, R., Moreschi, C., Da Broi, U., Vello, M., & Rinaldi, F. (2018). Definition of a Methodology for Gradual and Sustainable Safety Improvements on Farms and Its Preliminary Applications. *Agriculture*, 8(1), 7.
- Ewaldo, E. (2017). Analisis ekspor minyak kelapa sawit di Indonesia. *E-Journal Perdagangan Industri Dan Moneter*, 3(1), 10–15. <https://doi.org/10.22437/pim.v3i1.3988>
- Hakim. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP*, 3(2), 31–38. <https://doi.org/10.54526/jes.v3i2.8>
- Hamzah. (2019). Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Dan Perekonomian Petani Sawit Di Koperasi Karya Mentulik (Ksu-Km). *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 3(2), 154–160. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v3i2.1471>
- Harahap, A. P. (2021). Teknis Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di PT. Asam Jawa. *Laporan Magang*, 1–89.
- Jan Horas V. Purba. (2024). Introduction to Agribusiness Management. *Agribusiness Management*, 1–20. <https://doi.org/10.4324/9781003490111-1>
- Krisdiarto, A. W., Sutiarso, L., & Widodo, K. H. (2017). Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *Agritech*, 37(1), 102. <https://doi.org/10.22146/agritech.17015>
- Mardhani, D. Y. (2021). (Study of the Relationship Between Rain and Palm Oil Production. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32.
- Masdar. (2016). Tinjauan Kekuatan Ranting Bambu Ori sebagai Konektor pada Sambungan Struktur Kuda-Kuda Bambu. *Jurnal Forum Mekanika*, 5(2), 61–69.
- Nabu, P. H. C., Priyambada, P., & Kristalisasi, E. N. (2017). Uji Penggunaan Alat Modifikasi Dodot Standar untuk Kegiatan Kastrasi dan Sanitasi. *Jurnal Agromast*, 2(2).

- Nuraeni. (2018). Kajian Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Petung. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 49–58.
<https://doi.org/10.29244/jsil.3.1.49-58>
- Pardamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Pertiwi, P., Tarwaka, Darnoto, S., & Astuti, D. (2016). *Hubungan Antara Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja di PT Aneka Adhilogam Karya, Ceper, Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Presiden RI. *Undang-undang (UU) Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. , (1970). Indonesia: LN. 1970, LL SETNEG : 12 HLM.
- Roosmawati, F. (2024). Kajian Biaya Kastrasi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Pada Kebun Kelapa Sawit. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(1), 2951–2953.
- Sobari. (2018). Peningkatan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis Jacq*) Dengan Memanfaatkan Ukuran Pollen Dan Waktu Dalam Penyerbukan Buatan. *Zuriat*, 29(2), 62. <https://doi.org/10.24198/zuriat.v29i2.15823>
- Standar Operasional. (2016). Standar Operasional Prosedur Manajemen Kastrasi dan Penunasan. *Jurnal Serikat Petani Kelapa Sawit*, 1–14, 5.
- Suprayetno, D. P. (2021). Modifikasi dan Pengujian Alat Dodos untuk Kastrasi Kelapa Sawit pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM). *Jurnal Agromast*, 46.
- Wahyudi, A. (2022). Strategi pengembangan perkebunan kelapa sawit di Provinsi Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(1), 31–44.
<https://doi.org/10.22437/jpe.v17i1.10744>
- bbpp.binuang. (2024). KASTRASI PADA KELAPA SAWIT. Retrieved from <https://bbppbinuang.bppsdp.pertanian.go.id/artikel/kastrasi-pada-kelapa-sawit>
- Cividino, S. R. S., Pergher, G., Gubiani, R., Moreschi, C., Da Broi, U., Vello, M., & Rinaldi, F. (2018). Definition of a Methodology for Gradual and Sustainable Safety Improvements on Farms and Its Preliminary Applications. *Agriculture*, 8(1), 7.
- Ewaldo, E. (2017). Analisis ekspor minyak kelapa sawit di Indonesia. *E-Journal Perdagangan Industri Dan Moneter*, 3(1), 10–15.
<https://doi.org/10.22437/pim.v3i1.3988>
- Hakim. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri

- Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP*, 3(2), 31–38.
<https://doi.org/10.54526/jes.v3i2.8>
- Hamzah. (2019). Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Dan Perekonomian Petani Sawit Di Koperasi Karya Mentulik (Ksu-Km). *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 3(2), 154–160.
<https://doi.org/10.37859/jpumri.v3i2.1471>
- Harahap, A. P. (2021). Teknis Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di PT. Asam Jawa. *Laporan Magang*, 1–89.
- Jan Horas V. Purba. (2024). Introduction to Agribusiness Management. *Agribusiness Management*, 1–20. <https://doi.org/10.4324/9781003490111-1>
- Krisdiarto, A. W., Sutiarmo, L., & Widodo, K. H. (2017). Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *Agritech*, 37(1), 102.
<https://doi.org/10.22146/agritech.17015>
- Mardhani, D. Y. (2021). (Study of the Relationship Between Rain and Palm Oil Production. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32.
- Masdar. (2016). Tinjauan Kekuatan Ranting Bambu Ori sebagai Konektor pada Sambungan Struktur Kuda-Kuda Bambu. *Jurnal Forum Mekanika*, 5(2), 61–69.
- Nabu, P. H. C., Priyambada, P., & Kristalisasi, E. N. (2017). Uji Penggunaan Alat Modifikasi Dodos Standar untuk Kegiatan Kastrasi dan Sanitasi. *Jurnal Agromast*, 2(2).
- Nuraeni. (2018). Kajian Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Petung. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 49–58.
<https://doi.org/10.29244/jsil.3.1.49-58>
- Pardamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Pertiwi, P., Tarwaka, Darnoto, S., & Astuti, D. (2016). *Hubungan Antara Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja di PT Aneka Adhilogam Karya, Ceper, Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Presiden RI. *Undang-undang (UU) Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. , (1970). Indonesia: LN. 1970, LL SETNEG : 12 HLM.
- Roosmawati, F. (2024). Kajian Biaya Kastrasi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Kebun Kelapa Sawit. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(1), 2951–2953.

- Sobari. (2018). Peningkatan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq) Dengan Memanfaatkan Ukuran Pollen Dan Waktu Dalam Penyerbukan Buatan. *Zuriat*, 29(2), 62. <https://doi.org/10.24198/zuriat.v29i2.15823>
- Standar Operasional. (2016). Standar Operasional Prosedur Manajemen Kastrasi dan Penunasan. *Jurnal Serikat Petani Kelapa Sawit*, 1–14, 5.
- Suprayetno, D. P. (2021). Modifikasi dan Pengujian Alat Dodos untuk Kastrasi Kelapa Sawit pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM). *Jurnal Agromast*, 46.
- Wahyudi, A. (2022). Strategi pengembangan perkebunan kelapa sawit di Provinsi Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(1), 31–44. <https://doi.org/10.22437/jpe.v17i1.10744>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi penelitian



Lampiran 2. Dokumentasi penelitian



Lampiran 3. Pencatatan hasil pengamatan



Lampiran 4. Penandaan teras dilapangan



Lampiran 5. Penandaan pokok sampel



Lampiran 6. Dodos Kasrasi



Lampiran 7. Bambu Kastrasi



Lampiran 8. Pokok luka akibat dodos kastrasi



Lampiran 9. Hasil kastrasi menggunakan bambu kastrasi



Lampiran 10. Uji t independent output pekerjaan

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Output Pekerjaan	Equal variances assumed	19,802	,000	-35,048	298	,000	-12,02667	,34315	-12,70196	-11,35137
	Equal variances not assumed			-35,048	225,171	,000	-12,02667	,34315	-12,70285	-11,35048

Lampiran 11. Uji t independent kualitas pekerjaan

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Hasil Kualitas Pekerjaan	Equal variances assumed	246,436	,000	-14,915	298	,000	-1,02667	,06883	-1,16213	-,89121
	Equal variances not assumed			-14,915	149,000	,000	-1,02667	,06883	-1,16268	-,89065