

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Afriani, D., & Lestari, M. (2021) *Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Betung*. Undergraduate thesis, Sriwijaya University. <https://repository.unsri.ac.id/46169/>
- Amelita, R. (2019). Faktor-faktor yang Menyebabkan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Pengelasan di PT. Johan Santosa, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 3(1);35-49. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/440/359>
- Akbar, R., Legowo, A.C., & Rustiani, K., (2022). Penentuan Waktu Panen Berdasarkan Variasi Hari Berondolan Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat : Studi Kasus di Kabupaten Tanah Laut , *AGRITECH*, V XXIV(2). https://www.researchgate.net/publication/372086272_Penentuan_Waktu_Panen_
- Ditjenbun. (2021). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021, Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dr. Ir. H. Siti Aisyah, M.Si. (2020). *Manajemen Panen Kelapa Sawit*. Jakarta
- Efendi, Y. (2013). “*Performance Kinerja Dosen Lingkungan Universitas Riau Kepulauan Ditinjau Dari Aspek Supervisi Dekan Pada Tahun Akademik 2012-2013*”, *Skripsi Prodi Pendidikan Biologi FKIP-UNRIKA*, Batam.
- Fackrurrozi, A.J., & Matra, D.D. (2019). Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Rambutan, Serdang Bedagai, Sumatera Utara, 7(3), 319–328. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/30259>.
- Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2013). *How to Design and Evaluate Research in Education*. New York: McGram-Hill Companies.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, & R.H. Paeru. (2013). *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha, dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- GAPKI. (2018). Sawit Indonesia Menyongsong Awal Tahun yang Lebih Menjanjikan. *Jakarta*. <https://gapki.id/news/14413/sawit-indonesia-menyongsong-awal-tahun-yang-lebih-menjanjikan>.

- Gujarati, D., & Porter, D.C. (2013). *Ekonometrics*. New York: MC. Graw Hill.
- Harahap, Y.P., & Junaedi, A. (2017). Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Kriteria ISPO dan RSPO di Kebun Sei Batang Ulak, Kabupaten Kampar, Riau. *Bul. Agrohorti* 5 (2) : 187-195. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/16796/12235>
- Hutagaol, E., & Yahya, S. (2009). Manajemen panen tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Sungai Pinang Estate, PT. Bina Sains Cemerlang, Minamas Plantation, Musi Rawas, Sumatra Selatan. *Naskah Haseil Penelitian*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/13575>
- Krisdiarto, A.W., Sutiarmo, R., & Widodo, K.H. (2017). Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *AGRITECH*, 37(1): 101-107. <https://www.researchgate.net/publication/314510117>.
- Kompasiana.com. Penerapan Keselamatan Kerja di Perkebunan Kelapa Sawit. <https://indonesiasafetycenter.org/penerapan-keselamatan-kerja-di-perkebunan-kelapa-sawit/>
- Kuswana, W.S. (2014). *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kiswanto, J.H., Purwanta, B., & Wijayanto. (2013). *Teknologi Budidaya Sawit*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lubis, A. U. (2013). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lukito, P. A., & Sudrajat. (2017). Pengaruh kerusakan buah kelapa sawit terhadap kandungan free fatty acid dan rendemen CPO di kebun Talisayan 1 Berau. *Bul. Agrohorti* 5 (1), Hal: 37-44. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/15890>.
- Naher, L., U.K. Yusuf., A. Ismail., S.G. Tan., and M.M.A. Mondal. 2013. Ecological Status of *Ganoderma* and Basal Stem Rot Disease of Oil Palms (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Australian Journal of Crop Science*. 7(11): 1723-1727. https://www.cropj.com/nahe_7_11_2013_1723_1727.pdf.
- Nur, M. (2020). Usulan Perbaikan Sistem Keselamatan Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA)(Study Kasus: Pt. Xyz). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 3(2), 28-36.
- Owoyele, B. V., & Owolabi, G. O. (2015). Traditional oil palm (*Elaeis guineensis* jacq .) and its medicinal uses : A review Traditional oil palm (*Elaeis guineensis* jacq .) and its medicinal uses : A review. <https://doi.org/10.5667/tang>.

<https://www.researchgate.net/publication/281001432> Traditional oil palm Elaeis

- Pahan, I. (2013). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratiwi & Sho'im. (2014). Analisis Faktor Karakteristik Individu yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Tenaga Kerja di Perusahaan Konstruksi Baja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2): 182-191 <https://journal.unair.ac.id/K3@analisis-faktor-karakteristik-individu>.
- Patradhiani, R., Amelia, M., & Rosyidah, M. (2022). Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan dengan Metode Partial Least Square. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 305–313. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/19930>.
- Pardamean, M. (2017). *Mengelola Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Ruslan, R. (2014). *Metode Penelitian Public Relations dan Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Stephanus, E., S, R., Ginting, J., & Sabrina, T. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery, *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(3), 1219–1225. <https://media.neliti.com/media/publications/105699-ID-pengaruh-pemberian-pupuk-hayati-cair-dan.pdf>
- Sastrosayono, S. (2013). *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Satria, P., R. Afrizal, F. Ibnu sina. 2018. Analisis risiko panen tandan buah segar kelapa sawit di PT. Perkebunan Nusantara III Kebun Batang Toru Afdeling II Sipisang Tapanuli Selatan Sumatera Utara. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*. 2(1):33-40.
- Setyamidjaja, D. (2013). *Kelapa Sawit; Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar, M. I. 2014. Manajemen pemanenan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanjung Jati PT. Perkebunan Nusantara II [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Sofiana, Y., & Yahya, S. (2015). Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kebun Tambusai Kec. Tambusai, Kabupaten Rokan Hulu, Riau. *Bul. Agrohorti* 2(3), 213–220. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/14928/10992>.

- Sofiana, Y. 2012. Manajemen panen kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tambusai PT Panca Surya Agrindo, First Resources, Kecamatan Tambusai, Kabupaten Rokan Hulu, Riau. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Septiani, R., & Prayogo. (2016). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja dalam Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di PT. Budi Dwiyasa Perkasa." *Industrika*, 3(2), doi:[10.37090/indstrk.v3i1.124](https://doi.org/10.37090/indstrk.v3i1.124).
- Soehatman, R. (2013). *Pedoman Praktis Manajemen Resiko dalam Perspektif K3*. Jakarta Dian Rakyat.
- Santoso, S. (2014). *Menguasai Statistik di Era Informasi*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suparyadi. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Menciptakan Keunggulan Bersaing Berbasis Kompetensi SDM*. Yogyakarta: Andi.
- Suparno, E.W. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syahputra, M. D., & Tanjung, H. (2020). Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Pengembangan Terhadap Kinerja Karyawan. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(2), 273–282. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO>
- Triputra Agro Persada. (2020). Human Capital Directorate; Dojo Panen. <https://www.tap-agri.com/>
- Woittiez, L.S., Turhina, S., Deccys, D., Slingerland, M., Noordwijk, M. V., Giller, K.E. 2018. Fertilizer Application Practices and Nutrient Deficiencies in Smallholder Oil Palm Plantations in Indonesia. *Exol Agric.* @cambridge University sPress. (1-17).