

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Dewi, M., Yuliwati, Khoiri, A., & Erliana, C. I. (2020). Pengukuran Efisiensi Pendidikan Pesantren Di Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis. In *SEFA BUMI PERSADA: Vol. 1:2020*.
- Abdullah, D., Meilyana, Syahrul Kahar, M., Bunyamin, & Erliana, C. I. (2001). *Penerapan Metode Data Envelopment Analysis Untuk Pengukuran Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri* (Issue November).
- Apriyanti, I. (2019). Analisis Efisiensi Produksi Kelapa Sawit di Kebun PTPN IV Sumatera Utara. *Journal of Agribusiness Sciences*, 3(1), 45–51.
- Charzon. (2018). Pengertian Dan Fungsi Database Untuk Program Delphi. *Fakultas Komputer Section Class Content*, 1–22.
- Dennie Pohan, H. S. (2018). Evaluasi Bejana Rebusan Horizontal dan Vertikal Berdasarkan Kehilangan Potensi Rendemen di Pabrik Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, April*, 1–7.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2015). *Kelapa sawit. Tree Crop Estate Statistics of Indonesia 2014-2016*.
[http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2016/SAWIT 2014-2016.pdf](http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2016/SAWIT%2014-2016.pdf)
- Hadinata, I., & H. Marpaung, A. (1997). *Penerapan Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Mengukur Efisiensi Kinerja Reksa Dana Saham*.
- Harminingtyas, R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi Dan Media Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang. *JURNAL STIE SEMARANG*, 6(9–10), 37–57.
<https://media.neliti.com/media/publications/132337-ID-none.pdf>

- Hasibuan, H. A., Siahaan, D., & Sunarya, S. (2012). Kajian Karakteristik Minyak Inti Sawit Indonesia Dan Produk Fraksinasi Terkait Dengan Amandemen Standar Codex. *Jurnal Standardisasi*, 14(2), 98. <https://doi.org/10.31153/js.v14i2.91>
- Heckman, J. J., Pinto, R., & Savelyev, P. A. (1967). Kelapa Sawit. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–35.
- Institute, M. (2021). *Mengenal Apa Itu Crude Palm Oil Apa Itu Crude Palm Oil ? Kandungan Senyawa Umum Minyak Kelapa Sawit Mentah Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa Sawit Mentah Sifat Fisika dan Kimia Minyak Kelapa Sawit Mentah*. <https://mutuinstitute.com/post/crude-palm-oil/>
- Israwan, L. F., Surarso, B., & Frikhin, F. (2016). Implementasi Model CCR Data Envelopment Analysis (DEA) Pada Pengukuran Efisiensi Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 76. <https://doi.org/10.21456/vol6iss1pp76-83>
- Jilan, R. (2021). *Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kelapa Sawit Menjadi CPO (Crude Palm Oil) di PT. Perkebunan Nusantara III (PERSERO)(Kasus: Pabrik Kelapa Sawit Rambutan* <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/32291>
- Lubis, M. F., & Lubis, I. (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 281–286. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i2.18945>
- Michael Natanael Siagian. (2021). Analisa Perbandingan Produksi Kondensat Sterilizer Tipe Continuous Sterilizer Di PT Karyanusa Eka Daya 1 Dengan Tipe Vertical Sterilizer Di PT Sumber Kharisma Persada. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–73.
- Nugroho, A. (2019). *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit* (Cetakan pe). Lambung Mangkurat University Press, 2019 d.a. Pusat Pengelolaan Jurnal dan

Penerbitan ULM.

Perusahaan, P. (2014). *PT Sahabat Agro Sejati: Pemilihan Jenis Pks*.
<https://sawitindonesia.com/pt-sahabat-agro-sejati-pemilihan-jenis-pks/>

Sarjono, H. (2001). Model Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Rasio Output Per Input. *The Winners*, 2(2), 130.
<https://doi.org/10.21512/tw.v2i2.3821>

Stephanie, H., Tinaprilla, N., & Rifin, A. (2018). Efisiensi Pabrik Kelapa Sawit Di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1), 27–36.
<https://doi.org/10.29244/jai.2018.6.1.13-22>

Suandi, A., Supardi, N. I., & Puspawan, A. (2016). Analisa Pengolahan Kelapa Sawit dengan Kapasitas Olah 30 ton/jam Di PT. BIO Nusantara Teknologi. *Teknosia*, 2(17), 12–19. <https://doi.org/10.6789/teknosia.v2i17.1022>

TBSA. (2014). *TBSA-Beslenme-Yayini*. 1984, 634.
<https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>