

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudradjat. “Prospek Pengembangan dan Peningkatan Produktivitas”. Diakses pada 13 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/101013/KELAPA%20SAWIT%202020%20abstrak.pdf?sequence=1>
- [2] Badan Pusat Statistik. “Indonesian Oil Palm Statistics 2022”. Diakses 13 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/160f211bfc4f91e1b77974e1/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2022.html>
- [3] Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. “Industri Minyak Sawit Merupakan Industri Strategis Nasional”. Diakses pada 13 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://gapki.id/news/2017/02/06/industri-minyak-sawit-merupakan-industri-strategis-nasional/>
- [4] Muhammad Hudori. “Pengkuran Kinerja Kualitas Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pabrik Kelapa Sawit (PKS)”. Diakses pada 13 Maret 2024. [Online]. Tersedia: [https://www.researchgate.net/publication/334442243\\_Pengkuran\\_Kinerja\\_Kualitas\\_Tandan\\_Buah\\_Segar\\_TBS\\_Kelapa\\_Sawit\\_Sebagai\\_Bahan\\_Baku\\_Pabrik\\_Kelapa\\_Sawit\\_PKS](https://www.researchgate.net/publication/334442243_Pengkuran_Kinerja_Kualitas_Tandan_Buah_Segar_TBS_Kelapa_Sawit_Sebagai_Bahan_Baku_Pabrik_Kelapa_Sawit_PKS)
- [5] Benita S. Effendi, Zulham Giyanto. “Analisa Realibility Dan Maintainability Pada Mesin Screw Press Dengan Menggunakan Metode Distribusi Normal di Pabrik Kelapa Sawit”. Diakses pada 13 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://www.ejurnal.itsi.ac.id/index.php/JAF/article/view/118>
- [6] PAPSI. “Mengenal Istilah PKS Sawit di Industri Kelapa Sawit”. Diakses pada 24 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://palmoilina.asia/sawit-hub/pks-sawit-pabrik-kelapa-sawit/>
- [7] Candra Putra. “Diagram Alur Proses PKS Tanjung Seumentoh”. Diakses pada 22 Februari 2024. [Online]. Tersedia:

<https://www.scribd.com/document/367222744/Diagram-Alur-Proses-PKS-TS-OK>

- [8] Website Sawit Agri. “Stasiun Press pada Pabrik Kelapa Sawit”. Diakses pada 14 April 2024. [Online]. Tersedia: <https://sawitagri.blogspot.com/2021/02/stasiun-press-pada-pabrik-kelapa-sawit.html>
- [9] D. Wardianto dan Anrinal. “Failure Analysis of the Screw Press Machine”. *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 12, no. 1, pp. 72–81, 2022.
- [10] Abdul Rauf. “Proses Pengolahan Sawit menjadi Minyak Kelapa Sawit”. Diakses pada 14 April 2024. [Online]. Tersedia: <https://www.keren.web.id/proses-pengolahan-cpo-crude-palm-oil-minyak-kelapa-sawit.html>
- [11] Arie Malangyudo, Antonius Krisdwiarto. “Teknologi Digester & Press”. Diakses pada 16 April 2024. [Online]. Tersedia: <http://arieyoedo.blogspot.com/2011/04/teknologi-digester-press.html>
- [12] Eizal. “Digester dan Bagian nya yang Umum di Gunakan di Pabrik Kelapa Sawit”. Diakses pada 16 April 2024. [Online]. Tersedia: <https://wargamasyarakat.org/digester-dan-bagian-nya-yang-umum-di-gunakan-di-pabrik-kelapa-sawit/>
- [13] Raidhatul Raihan. “Screw Press yang digunakan di Pabrik Sawit”. Diakses pada 26 Desember 2023. [Online]. Tersedia: <https://myteknikkimiablogaddress.blogspot.com/2018/10/screw-press-yang-digunakan-di-pabrik.html>
- [14] Iyose P. Lumban Gaol. “Mengukur dan menganalisa performance pada mesin screw press yang ada di PT. PERKEBUNAN NUSANTARA II Pagar merbau”. Diakses pada 20 Desember 2023. [Online]. Tersedia: <https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/6501/IYOSE%20PUTRA%20LUMBAN%20GAOL.pdf?sequence=1>
- [15] TEKNIKMSN99. “Standar Operasional Stasion Press”. Diakses pada 20 Maret 2024. [Online]. Tersedia: [https://www.pernando413.com/2019/07/standar-operasional-prosedur-sop\\_8.html](https://www.pernando413.com/2019/07/standar-operasional-prosedur-sop_8.html)

- [16] Kanal PU. “Pengertian Efisiensi, Tujuan, Jenis dan Contohnya”. Diakses pada 20 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://www.kanal.my.id/pengertian-efisiensi-tujuan-jenis-dan-contohnya>
- [17] Eliza Desniorita. “Analisis Oil Losses Pada Stasiun Press Dalam Pengolahan CPO (Crude Palm Oil) Dengan Metode Statistical Process Control (Spc) Di PT Perkebunan Nusantara III PKS Rambutan Tebing Tinggi Sumatera Utara”. Diakses pada 20 Desember 2023. [Online]. Tersedia: <http://ejurnal.poltekatipdg.ac.id/index.php/SAINTI/article/view/126>
- [18] HIMPENAS. “Screw Press (Mesin Pengempa)”. Diakses pada 20 Desember 2023. [Online]. Tersedia: <https://himpenas.blogspot.com/2015/05/screw-press-mesin-pengempa.html>
- [19] Kamus Besar Bahasa Indonesia. “Arti Kata "efisiensi" Menurut KBBI”. Diakses pada 20 Maret 2024. [Online]. Tersedia: [https://kbbi.co.id/arti-kata/efisiensi#google\\_vignette](https://kbbi.co.id/arti-kata/efisiensi#google_vignette)
- [20] Kanal PU. “Pengertian Efisiensi, Tujuan, Jenis dan Contohnya”. Diakses pada 20 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://www.kanal.my.id/pengertian-efisiensi-tujuan-jenis-dan-contohnya>
- [21] Buku Standart Operasional Prosedur (SOP) PT. Perkebunan Nusantara III Pabrik Kelapa Sawit Rambutan. Medan.
- [22] Lia Andriani. “Analisis Waktu Standar Produksi Dalam Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada CV NJ Cabang Sukabumi”. Diakses pada 20 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://eprints.unpak.ac.id/4907/1/SKRIPSI%20FULL%20LIA%20ANDRIANI%20%28021114179%29.pdf>
- [23] Website PT. Perkebunan Nusantara III. Diakses pada 20 Maret 2024. [Online]. Tersedia: <https://holding-perkebunan.com/>
- [24] M. Akbar, E. Indriasari, W. Murdiyanto. “Ekspedisi Praktisi Di Industri Pangan Dan Industri Kelapa Sawit Di Indonesia”. Diakses pada 24 Maret 2024. [Online].

Tersedia: [https://yin.thp.unmul.ac.id/thp/wp-content/uploads/2024/01/Book-Chapter-Full\\_compressed.pdf](https://yin.thp.unmul.ac.id/thp/wp-content/uploads/2024/01/Book-Chapter-Full_compressed.pdf)

- [25] Cecep Ramdani Solehudin. “Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Menumbuhkan Kesadaran Pentingnya Pendidikan pada Masyarakat Kelas Sosial Menengah Bawah (Studi Kasus di Kampung Cikawati Desa Pakuhaji Kecamatan Ngamprah Kabupaten Bandung Barat)”. Diakses pada 12 Juni 2024. [Online]. Tersedia: <https://repository.unpas.ac.id/60687/5/BAB%20II.pdf>
- [26] Sukardi. “Pengaruh Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pada PT. Beringin Life Di Jakarta”. *Jurnal Disrupsi Bisnis: Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 1, pp. 53, 2021.
- [27] B. Setiawan dan N. Nuridin. “Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Operator SPBU Bekasi PT Pertamina Retail”. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, vol. 9, no. 1, pp. 1-14, 2021.
- [28] R. O'reilly, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2003.