

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “(PDF) PEMROSESAN INFORMASI ISPO (INDONESIAN SUSTAINABLE PALM OIL) UNTUK MEMBANGUN KOMPETENSI SOSIAL: KETERAMPILAN BERFIKIR STRATEGIS PETANI SAWIT SWADAYA.” Accessed: Dec. 17, 2025. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/385720232_PEMROSESAN_INFORMASI_ISPO_INDONESIAN_SUSTAINABLE_PALM_OIL_UNTUK_MEMBANGUN_KOMPETENSI_SOSIAL_KETERAMPILAN_BERFIKIR_STRATEGIS_PETANI_SAWIT_SWADAYA
- [2] “Dampak Positif Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian Nasional - Beranda.” Accessed: Dec. 17, 2025. [Online]. Available: <https://www.bpdp.or.id/dampak-positif-kelapa-sawit-terhadap-perekonomian-nasional>
- [3] Wahyu Almizri and Yusuf Akhmad, “A Systematic Literature Review: Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Dalam Sistem Biorefinery Sebagai Solusi Keberlanjutan Industri Sawit,” *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, vol. 6, no. 1, pp. 1556–1564, Dec. 2025, doi: 10.47687/SNPPVP.V6I1.1893.
- [4] “Yuk, Kenali Apa Itu CPO dan Proses Pengolahannya! - Beranda.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://www.bpdp.or.id/yuk-kenali-apa-itu-cpo-dan-proses-pengolahannya>
- [5] N. Husna, C. Intan Annisa Puteri, G. Indrayani Dalimunthe, and M. Sari Lubis, “PEMANFAATAN MINYAK SAWIT OLEIN MERAH DALAM FORMULASI SEDIAAN NANOEMULSI SEBAGAI AGEN ANTI-AGING,” *Forte Journal*, vol. 5, no. 2, pp. 515–529, Aug. 2025, doi: 10.51771/FJ.V5I2.1807.
- [6] N. Rani, “DAMPAK KELAPA SAWIT DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN : ANALISIS KEBIJAKAN PUBLIK DI INDONESIA,” *Jurnal Governansi*, vol. 11, no. 1, pp. 73–82, Apr. 2025, doi: 10.30997/JGS.V11I1.16314.
- [7] “Pentingnya Magang bagi Mahasiswa untuk Karir Masa Depan - Universitas Persada Indonesia Y.A.I.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://www.upi-yai.ac.id/article/pentingnya-magang-bagi-mahasiswa-untuk-karir-masa-depan>
- [8] “Tekankan Disiplin dan Integritas Sejak Awal Penerimaan Peserta Magang.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available:

<https://jatim.kemenkum.go.id/berita-utama/tekankan-disiplin-dan-integritas-sejak-awal-penerimaan-peserta-magang>

- [9] PT Bangka Agro Mandiri, *Profil Perusahaan*. 2024.
- [10] “Kementerian ESDM RI - Berita Unit - Direktorat Jenderal EBTKE - Diskusi Alternatif Pemanfaatan Biogas Berbasis POME.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/diskusi-alternatif-pemanfaatan-biogas-berbasis-pome>
- [11] D. S. Wati, N. Nursilawati, and R. Purwita, “LITERATURE REVIEW: PENGEMBANGAN POTENSI LIMBAH KELAPA SAWIT SEBAGAI SUMBER ENERGI TERBARUKAN DENGAN PROSES HIDROLISIS GUNA MENYONGSONG INDONESIA EMAS 2045,” *CHEDS: Journal of Chemistry, Education, and Science*, vol. 8, no. 2, pp. 197–202, Dec. 2024, doi: 10.30743/CHEDS.V8I2.10053.
- [12] “Mengenal CPO?.. Apa Itu Crude Palm Oil (CPO) Atau Minyak Sawit Mentah?..” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://gapki.id/news/2024/07/07/apa-itu-crude-palm-oil-cpo-atau-minyak-sawit-mentah/>
- [13] R. Mustafa, “PENGARUH HARGA CPO (CRUDE PALM OIL) DI GLOBAL MARKET TERHADAP HARGA MINYAK GORENG DI PASAR DOMESTIK,” *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, vol. 1, no. 8, pp. 1565–1574, Jul. 2022, doi: 10.54443/SIBATIK.V1I8.209.
- [14] “Berita BRMP Perkebunan - Sepanjang 2024, Sektor Perkebunan Menjadi Pilar Utama Ekspor Indonesia.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://perkebunan.brmp.pertanian.go.id/berita/sepanjang-2024-sektor-perkebunan-menjadi-pilar-utama-ekspor-indonesia>
- [15] “MINYAK INTI SAWIT MENTAH | Ariyan International Inc.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://www.ariyancorp.com/crude-palm-kernel-oil/>
- [16] “Mengenal Minyak Inti Sawit Mentah (CPKO) dan Manfaatnya - PalmWiki.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://gapki.id/id/wikisawit/knowledge-base/mengenal-minyak-inti-sawit-mentah-cpko-dan-manfaatnya/>
- [17] D. Sagala, E. Frimawaty, and A. Sodri, “Potensi Energi Terbarukan dari Pemanfaatan Energi Biogas POME (Palm Oil Mill Effluent) sebagai Sumber Energi Terbarukan di Provinsi Jambi,” *Jurnal Ilmu Lingkungan*, vol. 22, no. 1, pp. 205–214, Dec. 2023, doi: 10.14710/JIL.22.1.205-214.

- [18] “Pembangkit Listrik Biogas - Nano Energies.” Accessed: Dec. 18, 2025. [Online]. Available: <https://nanoenergies.eu/knowledge-base/biogas-power-stations>
- [19] A. F. Setiawan, A. Haryanto, U. Hasanudin, S. Triyono, and D. A. Iryani, “Biogas Production from Palm Oil Mill Effluent and the Prospect of Co-digestion with Empty Fruit Bunches – A Comprehensive Review,” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, vol. 14, no. 5, pp. 1976–2005, Oct. 2025, doi: 10.23960/JTEPL.V14I5.1976-2005.
- [20] J. R. Amelia, L. Indraningtyas, A. A. Aguzoen, and U. Hasanudin, “Study on Co-Digestion of Palm Oil Mill Effluent and Empty Fruit Bunches to Improve Biogas Production in Palm Oil Mill,” *Journal of Ecological Engineering*, vol. 25, no. 6, pp. 334–349, 2024, doi: 10.12911/22998993/187786.
- [21] PT. P. B. Mandiri, *Portofolio Perusahaan*. 2024.

