

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Yakob and Akhtar (2014) ‘Production of Biogas and Performance evaluation of Existing Treatment Processes in Palm Oil Mill Effluent (POME)’, *Renewable and Sustainable Energy reviews*, 42, pp. 1260–1278.
- Arianto, E. (2008) ‘Pertumbuhan produksi minyak sawit Indonesia 1964-2007.’
- Bitton, G. (2005) *Wastewater microbiology*. Wiley-Liss.
- Chin, M. J. et al. (2013) ‘Biogas from palm oil mill effluent (POME): Opportunities and challenges from Malaysia’s perspective’, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. Elsevier, 26, pp. 717–726. doi: 10.1016/j.rser.2013.06.008.
- Chin May Ji and Et, A. (2013) ‘Biogas from Palm Oil Mill Effluent (POME): Opportunities and Chalanges from Malaysia’s perspective, Renewable and Sustainable Energy’, *Reviews* 26, pp. 717-726.
- Dianto, F. and dkk (2017) ‘Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)’, *Bul. Agrohorti*, 410–417(Manajemen panen Kelapa Sawit, Kualitas dan kuantitas tinggi di Kelapa Sawit, Kelapa Sawit). Available at: https://www.google.com/search?safe=strict&ei=YnTeXMuVGr_hz7sP1eCN8A0&q=jurnal+perkebunan+kelapa+sawit+pdf&oq=perkebunan+kelapa+sawit+jur&gs_l=psy-ab.1.1.0i22i30l10.36642.37470..39442...0.0..0.156.594.0j4.....0....1..gws-wiz.....0i71j35i39j0i203j0i20i26 (Accessed: 17 May 2019).
- GAPKI (2012) ‘Green Palm Oil Industries’, in Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia (ed.). Jakarta: GAPKI.
- Gittinger (1986) *Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*.
- Gray, C. and dkk (1997) ‘Pengantar Evaluasi Proyek’, in. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haming, M. and Basalamah, S. (2010) *Studi Kelayakan Investasi Proyek dan Bisnis*. Jakarta.
- Harahap and S, S. (2006) ‘Analisis Kritis Laporan Keuangan’, in *Edisi 1-5*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Husnan, Suad and Muhammad, S. (2000) ‘Studi Kelayakan Proyek’, in *edisi keempat*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Madaki, Y. S. and Lau Seng (2013) ‘Palm oil mill effluent (POME) from Malaysia’, *International Journal of Science, Environment and Technology*, 2(6), pp.

1138–1155.

- Muttaqin, P. A. Z. (2019) *Analisis Emisi Gas Rumah Kaca pada Industri Kelapa Sawit dengan Skenario Instalasi Methane Capture*. Universitas Bakrie.
- Nitisemito, A. s. and Burhan, U. (2007) *Wawasan Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- PLN (2014) *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik*. Jakarta.
- Pontoh, W. (2013) *Akuntasi Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Moeka.
- Prayogi, A. and Amrul Khoiri, M. (2016) *Studi Mutu Buah Kelapa Sawit pada Umur Berbagai Tanaman di Lahan Gambut*. Available at: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/viewFile/9236/8901> (Accessed: 13 May 2019).
- Rangkuti, F. (2012) *Studi Kelayakan Bisnis dan Investasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rumintang, A. (2012) ‘Kelayakan Investasi pada Proyek Pembangunan’, *Teknik Sipil*, 2.
- Safrizal (2015) ‘Small Renewable Energy Biogas Limbah Cair (POME) Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Tipe Covered Lagoon Solusi Alternatif Defisit Listrik Provinsi Riau’, *Jurnal DISPROTEK*, 6 No.1(Januari 2015), pp. 26–35.
- Soeharto, I. I. (1999) *Manajemen Proyek (Dari konseptual sampai operasional)*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Suratman (2001) *Studi Kelayakan Proyek : Teknik dan Prosedur Penyusunan Laporan*. Yogyakarta: J&J Learning.
- Sutojo, S. (1991) ‘STUDI KELAYAKAN PROYEK’, in *Seri manajemen n0. 66*. 66th edn. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- USAID and UI, L. F. (2016) *Pembangkit Listrik*. Available at: <https://www.iced.or.id/wp-content/uploads/2017/03/Modul-04-Pembangkit-Listrik-Tenaga-Biogas.pdf> (Accessed: 14 May 2019).
- Winrock, I. (2015) ‘Konversi POME Menjadi Biogas’, in *Konversi POME Menjadi Biogas*. Jakarta: USAID.
- Yusuf (2009) *Manajemen Operasional Bank Syariah*. Cirebon: STAIN Press.