

DAFTAR PUSTAKA

1. Apriani, I. (2009). Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Sebagai Energi Alternatif Terbarukan (Biogas).
2. SOBIRIN, I., Nisyak, H., & Aisyah, S. M. (2023). *ANALISIS RANTAI NILAI GLOBAL EKSPOR KOMODITAS KELAPA SAWIT SUMATERA SELATAN* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
3. Pulungan, A. S. (2017). *Analisis Pengelolaan Limbah Cair Kelapa Sawit Di Pabrik Pt. X Tahun 2017* (Doctoral dissertation).
4. Trisakti, B., Vincent, M., & Tandean, Y. (2012). Pengolahan lanjut limbah cair kelapa sawit secara aerobik menggunakan effective microorganism guna mengurangi nilai TSS. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 1(2), 27-30.
5. Nur, M. (2013). Analisis Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit untuk Land Application. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 10(2), 151-159.
6. Nur, M. (2013). Analisis Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit untuk Land Application. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 10(2), 151-159.
7. Apriani, I. (2009). Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Sebagai Energi Alternatif Terbarukan (Biogas).
8. Apriani, I. (2009). Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Sebagai Energi Alternatif Terbarukan (Biogas).
9. Syahputra, I., Zardi, M., & Ridha, M. (2019, December). Potensi Energi Terbarukan Limbah Cair Kelapa Sawit. In *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)* (Vol. 3, No. 1, pp. 432-441).
10. Apriani, I. (2009). Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Sebagai Energi Alternatif Terbarukan (Biogas).

11. Gusrawaldi, M., Parinduri, L., & Suliawati, S. (2020). Perencanaan pemanfaatan limbah cair untuk pembangkit listrik pabrik kelapa sawit. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(1), 38-42.
12. Rohim, I. M. (2020). *Buku Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air*. Qiara Media Partner.
13. Rahayu, A. S., Karsiwulan, D., Yuwono, H., Trisnawati, I., Mulyasari, S., Rahardjo, S., ... & Paramita, V. (2015). Buku panduan konversi POME menjadi biogas pengembangan proyek di Indonesia. *Winrock International*, 1, 5-9.