

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. N. Y. d. I. L. Hutasuhut, "POTENSI LIMBAH PADAT PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI PROVINSI RIAU," *Wahana Foresta:Jurnak Kehutanan*, vol. 15, pp. 1885-4209, 2020.
- [2] W. S. Sihaloho, " ANALISA KANDUNGAN AMONIA DARI LIMBAH CAIR INLET DAN OUTLET DARI BEBERAPA INDUSTRI KELAPA SAWIT," 2009.
- [3] L. B. S. S. S. Mahajoeno E, "Potensi limbah cair pabrik minyak kelapa sawit untuk produksi biogas," *jurnal biodiversitas*, pp. 9:49-52, 2008.
- [4] T. E. Tyler Gregory Hicks, *Pump Application Engineering*, 1971.
- [5] H. d. O. Wiryosumarto, *Teknologi Pengelasan Logam*, Jakarta: Pradnya Paramita, 2000.
- [6] T. Rochim, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*, ITB Press, 1993.
- [7] P. P, "Pengaruh Jenis Pahat, dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran dan Kekerasan Pada Proses Bubut Rata Baja St42," vol. 01 Nomor 3, pp. 56-64, 2013.
- [8] PVC Pipe Association, in *Handbook of PVC Pipe Design and Construction*, Amerika Serikat, Industrial Press Inc, 2012, pp. 31-33.
- [9] ESRON ROBOT LUBIS, PEMBUATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO TURBIN ULIR SKALA LABORATORIUM, Kabupaten Deli Serdang: file:///C:/Users/fzn91/Downloads/168130051%20-%20Esrn%20Robot%20Lubis%20Fulltext.pdf, 2022.
- [10] a. d. s. n. s. joko prayetno susanto, "ejurnal.bppt.go.id," *Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan*

Metode *LCA*, no.
<https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/2046/1890>, 2023.

[11] edison, "Institut Teknologi Padang," *Perancangan Sepeda Air Untuk Kendaraan Wisata Alam Lembah Harau*, no.
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL>, 2021.

[12] R. N. Y. d. I. L. Hutasuhut, "POTENSI LIMBAH PADAT PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI PROVINSI RIAU," *Wahana Foresta: Jurnal Kehutanan*, vol. 15, pp. 1885-4209, 2020.

[13] M. A. J. J. A. N. Wu TY, "Pollution control technologies for the treatment of palm oil mill effluent (POME) through end-of-pipe," *Journal Environ Management*, 2010.