

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, R. K., & Wawan. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (Greenbotane) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit ( *Elaeis Quieneensis* Jacq) Di Pembibitan Utama Effect of Granting of Some Composted Fertilizer Dose (Greenbotane) on Growth of Palm Oil Palm (*Elaeis Quien*. *Jurnal Online Mahasiswa*, 4(2), 1–14.
- Budiargo, A., Purwanto, R., & Sudradjat,. (2015). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. *Buletin Agrohorti*, 3(2), 221–231. <https://doi.org/10.29244/agrob.v3i2.14986>
- Kurniawan, E., Dewi, R., & Jannah, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa SAWIT. *Teknologi Kimia Unimal*, 11(1), 76–90.
- Lestari, W., Sepriani, Y., & Yunanda, R. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Limbah Cair Kelapa Sawit (Lcks) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat *Ipomea reptans* poir. *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 1(2), 17–21. <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Loekito, H. (2002). Teknologi pengelolaan limbah industri kelapa sawit. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 242–250.
- Manuel, J., & Sandryan, R. (2017). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator, *Azotobacter chroococcum* dan *Bacillus mucilaginosus*. *Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Panggabean, S. M., & Purwono. (2017). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah Management of oil palm fertilization in Pelantaran Agro Estate, Center Kalimantan. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 316–324.
- Purnomo, M. R., Panggabean, E. L., & Mardiana, S. (2020). Respon Pemberian

Campuran Kompos Baglog Dengan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian ( JIPERTA)*, 2(1), 33–43. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i1.90>

Setyanti, Y. H., Anwar, S., & Slamet, W. (2013). Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 86–96.

Silalahi, B. M., & Supijatno, . (2017). Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Angsana Estate, Kalimantan Selatan. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 373–383. <https://doi.org/10.29244/agrob.v5i3.16483>