

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 Pelataran Agro Estate, Kalimantan Tengah Management of oil palm fertilization in Pelataran 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>