

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. (2010). Unsur nitrogen dan perannya terhadap pertumbuhan tanaman.
- Anonim. (2010). jenis-jenis tanah dan proses pembentukan tanah.
- Azahra, N. R., Mindari, W., & Santoso, S. B. (2021). Mineralisasi Nitrogen Tanah Pada Berbagai Pengelolaan Tanaman Kopi (*Coffea L.*) Di Kecamatan Tukur-Pasuruan. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(1), 23–35. <https://doi.org/10.33005/plumula.v9i1.56>
- Benbi, D.K, and J. R. (2002). A critical review of some approaches to modelling nitrogen mineralization. *Biol Fertil Soils.*, 35:, 168–183.
- Cartes, P., A. Jara, R. D. and M. de la L. M. (2009). *Urease activity and nitrogen mineralization kinetics as affected by temperature and urea input rate in southern Chilean Andisol. J. Soil Sc. Plant Nutr.* 9 (1), 69–82.
- Cookson, W. R, I. S. C. and J. S., & Rowarth. (2002). Winter soil temperatur (2-15 oC) effect on nitrogen transformations in clover green manure amandend and unamandend soils. : : *A Laboratory and Field Study. Soil Biol. Biochem.*, 34, 1401–1415.
- Darma, J. J., N. dan R. (2014). Optimasi Produksi Pupuk Pelelepah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Aplikasinya Terhadap Tanaman. *Jurnal Teknologi Agro-Indutri.*, Vol 1.(No. 1.), Hal 1-8.
- Darmosarkoro, W. dan W. (2001). Penggunaan TKS dan Pelelepah TKS Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. *Edisi 1.Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.*
- Ermadani, & Muzar, A. (2011). Pengaruh Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Hasil Kedelai dan Perubahan Sifat Kimia Tanah Ultisol Effect of Palm Oil Mill Effluent on Soybean Yield and Chemical Properties of Ultisol. *J.Agron. Indonesia*, 39(3), 160–167.

- Firmansyah, A. (2010). Teknik Pembuatan Pelepah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP): Kalimantan Tengah*.
- Goh, J. K, and, Hardter, R. (2010). General Oil Palm Nutrition. *International Potash Institute Kassel. Germany*.
- Isroi. (2008). Limbah Pabrik Kelapa Sawit. [Http://Isroi.Com/2008/06/19/Limbah-Pabrik-Kelapa-Sawit/](http://Isroi.Com/2008/06/19/Limbah-Pabrik-Kelapa-Sawit/).
- Kementrian Pertanian. (2019). *Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian*.
- Lindsey, L.E., Steinke, K., Warncke, D.D. and Everman, W.J., 2013. Nitrogen release from weed residue. *Weed Science*, 61(2), pp.334-340.
- Khotimah, K., Suwastika, A. A. N. G., & Atmaja, I. W. D. (2020). Dinamika Amonium dan Nitrat Pada Lahan Sawah Semi Organik untuk Tanaman Padi Lokal dan Hibrida di Subak Jatiluwih Kabupaten Tabanan. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2020.v10.i01.p05>
- Mulyani, N. S., Suryadi, M. E., & Dwiningsih, S. (2013). Dinamika Hara Nitrogen pada Tanah Sawah. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 3, 14–25.
- Munawar, A. (2010). Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. *Bogor (ID): IPB Press*.
- Nasution.D.Y. (2004). Pengolahan limbah cair pabrik kelapa sawit yang berasal dari kolam akhir (final pond) dengan proses koagulasi melalui elektrolisis. *Jurnal Sains Kimia*. 8(2), 38-40.
- Nasution. (2013). Karakteristik Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Proses Pengolahan Anaerob dan Aerob. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(4), 67.
- Nindrasari, G., Meitiniart, I., & Mangimbulude, J. C. (2011). Ammonium Removal on Industrial Wastewater of Shrimp Paste By. *Prosiding*

Seminar Nasional Kimia Unesa, 978–979.

- Riza, Suyatno. (2010). Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia. *Kanissius Yogyakarta.*
- Sentana, Suharwaji., Suryanto, M. A. Subroto., S. dan S. (2010). Pengembangan dan Pengujian Inokulum untuk Pengomposan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. . . *Jurnal Rekayasa Proses. Vol 4. No. 2. Hal, Vol 4.(No. 2), 35–39.*
- Silalahi, B. M., dan S. (2017). Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Angsana Estate, Kalimantan Selatan. *Jurnal Institut Pertanian Bogor.*
- Soepardi. (1983). Sifat dan ciri tanah. *Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB : Bogor.*
- Stevenson, F. T. (1982). Humus Chemistry. *John Wiley and Sons: Newyork.*
- Tian, G., L. Brussard, B.T., K. and M. J. (1997). Soil fauna-mediated decomposition of plant residues under contreined environmental and residue quality condition. *In Driven by Nature Plant Litter Quality and Decomposition, Department of 30 Biological Sciences. (Eds Cadisch, G. and Giller, K.E.), Pp. 125-134. Wey College, University of London, UK.*
- Wardani. A. P. K. dan D. Widiawati. (2014). Pemanfaatan tandan Kosong Kelapa sawit Sebagai Material Tekstil dengan Pewarna Alam untuk Produk Kriya. *Jurnal Tingkat Sarjana Bidang Senirupa Dan Desain.*
- Wawan. (2017). Pengelolaan Bahan Organik. *Buku Ajar, 1–130.*
- Wijaya, K. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* l.). *Skripsi : Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Sebelas Maret.*