

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. (2013). Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu terhadap Lingkungan Hidup. *Jurnal Lex Administratum*, 1 (3).
- Adi, P. (2021). *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Pustaka baru press.
- Andoko, A., & Widodoro. (2018). *Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair*. PT AgroMedia Pustaka.
- Anhar, T.M.S., Sitinjak, R.R., Fachrial, E., Pratomo, B. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Tahap Pre-Nursery dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Agrium*, 24(1).
- Anggraini, S., Aji, S., & Sitorus, B. (2018). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu dan Interval Waktu terhadap Pertumbuhan Tanaman Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre nursery*. *Jurnal Agroprimatech*, 2(1).
- Akenda, L. (2021). *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre nursery dengan Pemberian Pupuk Urea dan Natrium 2-4 Dinitrofenol*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan
- Awali, R., Sukariyan., & Zarta, R. A. (2022). Studi Ketersediaan Unsur Hara Makro pada Proses Pengolahan Limbah Cair Industri Perkebunan Kelapa Sawit PT Farinda Bersaudara. *Jurnal Agriment*, 7(1), 48-51.
- Balai Pengujian Standar Instrument Tanah dan Pupuk (BPSITP). (2023). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Barokah, R., Sumarsono, S., & Darmawati, A. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. *Journal of Agro Complex*, 1(3).
- Desiana, C., Banuwa, S.I., Evizal, R., & Yusnaini, S. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek*, 1(1), 113-119.
- Farhana., Dilla., & Yayi, R.P.W. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Prosiding Seminar Hasil Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 83-87
- Fitria, A.D., Sudarto, & Djajadi. (2018). Keterkaitan Ketersediaan Unsur Hara Ca, Mg, dan Na dengan Produksi dan Mutu Tembakau Kemloko di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 857-866.
- Galingging, A. R. (2021). *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Pada Tahap Pre-Nursery dengan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Ampas Tahu*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau (Uin Suska Riau).

- Ginting, P. B., Wahyudi, E., & Zulkifli, H. B. T. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Pupuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Vegetative Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agroteknologi dan perkebunan*, 2(2), 33-38.
- Haidlir, M. N., Koesriharti, & Armita, D. (2019). Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium Dan Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5), 874-880.
- Hapsoh., Dini, R. I., Salbiah, D., & Syahputra, R. (2021). The Growth of Oil Palm Seeds (*Elaeis guineensis* Jacq.) at Main Nursery through Giving Biofertilizers Consortium of Cellulolytic Bacteria. *Asian Journal of Applied Sciences*, 9 (1).
- Harahap, H. A. (2018). *Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) dari Kulit Pisang Kepok dan Urine Sapi pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama*. Universitas Medan Area.
- Indrayana, K. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit dan Varietas Kelapa Sawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.
- Jatsiyah, V., Rosmalinda, Sopian, & Nurhayati. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2).
- Juliansyah, W. (2018). *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) di Pre nursery Terhadap Pemberian Biourin Kambing*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- [KEPMENTAN] Keputusan Menteri pertanian. (2019). *Persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati, dan pembenahan tanah*. Kementerian pertanian.
- Lubis, E. R., & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT Agro Media Pustaka.
- Maja, I. (2018). *Pengaruh Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) terhadap Pemberian Pupuk Kascing dan Limbah Cair Tahu di Pre Nurseri*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Madusari, S. (2019). Processing of Fibre and Its Application as Liquid Organic fertilizer in Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Seedling for Sustainable Agriculture. *Journal of Applied Science and Advanced Technology*, 1 (3).
- Marian, E., & Tuhuteru, S. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica pekinensis*). *Jurnal Agritrop*, 17(2).
- Merryantika. (2019). *Aplikasi Limbah Cair Tahu dalam Mendukung Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) pada Fase Main-Nursery*. Universitas Andalas Sumatera Barat.

- Munir, M. S., Avivi, S., & Soeparjono, S. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk KCl dan Berbagai Level Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre-Nursery. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1).
- Nugroho, P. (2019). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press.
- Pagoray, Henny, Sulistyawati, & Fitriyani. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 53-65.
- Pambudi, Y. S., Cicik S., & Gabriella G. (2021). Analisis Karakteristik Air Limbah Industri Tahu dan Alternatif Proses Pengelolannya Berdasarkan Prinsip-Prinsip Teknologi Tepat Guna. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8).
- Pasang, Y.H., Jayadi, M., & Rismaneswati. (2019). Peningkatan Unsur Hara Fospor Tanah Ultisol melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos dan Pelet. *Jurnal Ecosolom*, 8 (2).
- Perdana, D. (2020). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press.
- Putra, C.A., Rachmadi, D., Widodo, R.A.R., & Devanty, S.A. (2022). Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu menjadi Pupuk Organik Cair di Kelurahan Pakunden Kota Blita. *Jurnal pengabdian Masyarakat*, 2(2), 195-202.
- Rais, H., Habiyah, U., Hidayat, R., & Novita, M. (2021). Analisis Daya Guna Ampas Tahu dari Pabrik Tahu Lin's Kuok sebagai Sumber Protein Pakan Sapi Potong. *Teknik industri terintegrasi*, 4 (2).
- Rahmayani, R., Maharani, A., Mustafiah, & Darnengsih. (2016). Pengaruh Ampas Tahu terhadap Kadar Nitrogen Pupuk Oranik dari Endapan Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Mikroorganisme Lokal. *Journal of chemical process engineering*, 1(2).
- Rasmito, A. S. (2022). Pengaruh Lama Fermentasi Limbah Cair Tahu pada Kadar Kalium (K). *Journal of Science and Technology*, 20 (1).
- Safitri, N., Elfrida., & Sarjani, M. T. (2021). Pengaruh Pemberian Limbah Air Tahu dan Limbah Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Jurnal Jeumpa*. 8(2).
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Madani Press.
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, M.F. (2018). Pengeolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organic Cair Dengan Penambahan Efektive Mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Ilmu Kesehatan*,1(2).
- Sihabuddin., & Rasmito, A. (2022). Pengaruh Lama Fermentasi Limbah Cair Tahu pada Kadar Kalium (K). *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)*, 20(1).
- Situmorang, H. M., Shanti, R., & Dhonanto, D. (2019). Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol dengan Pemberian Bokashi Bungkil Inti Sawit (BIS)

- terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal agroekoteknologi tropika lembab*, 1(2), 119-128.
- Siswanto, B. (2018). Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH dalam Tanah. *Buana sains*, 18 (2), 109-124.
- Suhairin., Muanah., & Dewi, E.S. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair di Lombok Tengah NTB. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkelanjutan*, 4(1).
- Sipayung, H. H. (2022). *Direktorat Perbenihan Kelapa Sawit*. Bypass.
- Sulardi. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. PT Dewangga Energi Internasional.
- Sutriana, S., & Nur, M. (2018). Aplikasi Pupuk Kompos dan Frekuensi Pemupukan NPK dalam Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Gambut. *Dinamika pertanian*, 27(3), 201-210.
- Suhendra, I., & Armaini., 2017. Aplikasi Beberapa Hasil fermentasi limbah terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 4 (2), 1-12.
- Tarigan, B., Sinarta, E., Guchi, H., & Marbun, P. (2015). Evaluasi Status Bahan Organik dan Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Kopi (*Coffea sp.*) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3 (1).
- Tarigan, E.M., Lubis, K.S., Hannum, H. (2019). Kajian Tekstur, C-Organik, dan pH Tanah Ultisol pada Beberapa Vegetasi di Desa Gunung Datas Kecamatan Raya Kahean, Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7 (2).
- Titiaryanti, N., Hastuti, B.P., & Nugroho, A. R. (2021). Pengaruh Media Tanam Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit *Pre Nusery*. *Jurnal Agroista*, 5(2).
- Triadiawarman, D., & Rudi. (2020). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 166-172.

