

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. (2013). Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu terhadap Lingkungan Hidup. *Lex Administratum*, 1 (3).
- Adnan, I. S., Utoyo. B., & Kusumastuti, A. (2015). Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Agro Industri Perkebunan* 3 (2).
- 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.
- Andira, U. Kila, Y. M., & Kapoe, S. K.K.L. (2022). Analisis Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kelurahan Kawangu Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Agro Indragiri*, 7(2).
- Andoko, A., & Widodoro. (2018). *Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair*. PT AgroMedia Pustaka.
- Arifan, F., Broto, W., Fatimah, S., & Salsabila, E. (2022). Pengaruh Komposisi dan Waktu Fermentasi Terhadap Karakteristik Pupuk Organik Limbah Cair Tahu. *Jurnal Pentana*, 3(1).
- Ariyanti, Mira, & Hera. (2018). Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan komposisi media tanam dan interval penyiraman yang berbeda." *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 26(1).
- Aryanti, E. & Hera, N. 2019 Sifat Kimia Tanah Area Pasca Tambang Emas: (study Kasus Pertambangan Emas Tanpa Izin di Kenegerian kari Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal agroteknologi*, 9 (2).
- Asmono. (2020). Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 30-70.
- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah Dan Pupuk (2023). *Petunjuk Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk Edisi 3*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dewi, I., Basuni., & Rahmidiyani. (2021). *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut*. Skripsi. Universitas Tanjungpura.
- Farhana, Dilla & Yayi, R.P.W. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu

sebagai Pupuk Organik Cair untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengong, Kota Langsa. *Prosiding Seminar Hasil Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 83-87

- 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). *Agroteknologi dan perkebunan*, 2(2), 33-38
- iswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH dalam Tanah. *Buana Sains*.18(2).
- Hakim, M. 2007. Teknis Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonesia.Jakarta.
- Harahap, A. D., N. Tengku., & Indra, S. S. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) dibawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Faperta*, 2(1).
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta, Akademika Prssindo.
- Jatsiyah, V., Rosmalinda, Sopian, & Nurhayati. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2).
- [KEPMENTAN] Keputusan Menteri pertanian. (2019). *Persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati, dan pembenahan tanah*. Kementeri pertanian.
- Krisnohadi, A. (2012). Analisis Pengembangan Lahan Gambut untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1).
- Kuncoro, D. D. (2018). Analisis Indeks Kualitas Tanah Berdasarkan Sifat Kimia dan Fisika Tanah pada Tanah Sawah di Kabupaten Banyuwangi. Universitas Jember.
- Kusumawati, K., Muhartini, S. dan Rogomulyo, R. (2015). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. *Jurnal Vegetalika*, 4(2).
- Lestari, A. (2023). *Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Lembanna, Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Lingga, P. (2003). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Lubis, E. R., & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT Agro Media Pustaka.

- Manurung, R., Gunawan, J., Hazriani, R., & Suharmoko, J. (2022). Pemetaan Status Unsur Hara N, P dan K Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Pedotropika : Jurnal Ilmu Tanah Dan Sumber Daya Lahan*, 3(1), 89–96.
- Mpapa, B. L. (2016). Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135–139.
- Munaf, M. (2011). *Kimia Tanah. Teori dan Aplikasi*. USU Press.
- Ndekano, I., Sataral, M., Katili, H. A., & Zulfajrin, M. (2021). Status of soil fertility on rice fields in Mekarjaya Village, West Toili District. *Celebes Agricultural*, 1(2).
- Nugroho, P. A. (2015). Dinamika Hara Kalium dan Pengelolaannya di Perkebunan Karet. *Warta Perkaratan*, 34(2), 89–102.
- Nurhasni, N., & Isrun, I. (2021). Analisis Sifat Kimia Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Sejahtera Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3).
- Oktavia, R. (2017). *Analisis Kandungan Kimia Tanah pada Lahan Gambut di Desa Rambutan Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuwasin dan Pengajarannya di SMA Negeri 1 Sirah Pulau Padang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Pagoray, Henny, Sulistyawati Sulistyawati, and Fitriyani Fitriyani. "Limbah cair industri tahu dan dampaknya terhadap kualitas air dan biota perairan." *Jurnal Pertanian Terpadu 9.1* (2021): 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).
- Rahmah, A., Munifatul, I., & Sarjana, P. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var. Saccharata). Semarang. *Jurnal Anatomi Fisiologi*, 22(1).
- Rahmah, S., Umar, H., & Km, J. S.-H. (2014). Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*, 2(1), 88–95.
- 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).

- Riniarti, Dewi, and Bambang Utoyo. "Budidaya tanaman Kelapa sawit." *Wineka Media. Malang* (2012).
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.
- Rosnina. (2018). *Optimalisasi Ukuran dan Jenis Polybag Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery*. Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah 3 (2).
- Rusdi, M., Yusran., Rahmawati, Muslimin., Wulandari, R & Taiyeb, A. (2023). Kondisi Fisik Tanah pada Areal Bekas Tambang Emas di Desa Malomba Kecamatan Dondo Kabupaten Toli-Toli. *Jurnal Ilmuwan Dan Praktisi Kehutanan*, 21(3).
- Saleh, N. (2016). *Pedoman Budi Daya Ubi Kayu di Indonesia*. IAARD PRESS. Sipayung, H. H. (2022). *Direktorat Perbenihan Kelapa Sawit*. Bypass.
- Saputri, R. R. (2020). Karakteristik Sifat Kimia Tanah pada Penggunaan Lahan Sawah Setelah 34 Tahun di Desa Kemuning Muda Kabupaten Siak. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Saridevi, G. A. A. R., Atmaja, I. W. D., & Mega, I. M. (2013). Perbedaan Sifat Biologi Tanah pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Andisol, Inceptisol, dan Vertisol. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(4), 214– 223.
- Simatupang, R. N., Trigunasih, N. M., & Arthagama, I. D. (2021). Evaluasi status kesuburan tanah pada penggunaan lahan sawah di Subak Kecamatan Denpasar Utara Berbasis sistem informasi geografis Nandur, 1(3).
- Sitorus, Alrevi Octavia Br, Kasrina Kasrina, and Irwandi Ansori. "Pengembangan LKPD Berdasarkan Tanaman Obat Suku Pekal." *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 3.2 (2019): 185-194.
- Soewandita, H. (2008). Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2).
- Subandi. (2013). Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 6(1).
- Suhairin, Muanah, & Dewi, E.S. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah NTB. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1).
- 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).

- Susila, K. D. (2013). Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop*, 3(2), 13–20.
- Tampinongkol, C. L., Tamod, Z. ., & Sumayku, B. (2021). Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Agri-Sosioekonomi*,17(2).
- Tampinongkol, Cristin Lidia. (2021). Ketersediaan unsur hara sebagai indikator pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Agri- Sosioekonomi* 17(2).
- 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).
- Triadiawarman, D., & Rudi. (2019). 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).
- Wicaksono, Leo Hutri, Himawan Tri Bayu Murti Petrus, and Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah. "Reduksi limbah palm kernel meal dan kompos tandan kosong kelapa sawit menggunakan larva *Hermetia Illucens*." (2017).



