

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. R. 2024. Komposisi Sampah dan Kualitas Lindi Tempat Pemrosesan Akhir Winongo. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(3), 9467-9472.
- Ali, M., Nurlina, dan Pratiwi, Y. I. 2021. Pengaruh NPK terhadap Pertumbuhan Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(2), 119-124.
- Ali, W. 2023. *Aplikasi Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni Daun Lebar (Swietenia Macrophylla King.) pada Latosol* (skripsi). Bandar Lampung. Universitas Lampung, Fakultas Pertanian.
- Amir, L., Sari, A. P., Hiola, S. F., dan Jumadi, O. 2012. Ketersediaan Nitrogen Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) yang Diperlakukan dengan Pemberian Pupuk Kompos Azolla. *Jurnal Sainsmat*, 1(2), 167-180.
- Anastasia, I., Izzati, M., dan Suedy, S. W. A. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus Tricolor* L.). *Jurnal Akademika Biologi*, 3(2), 1-10.
- Angrianto, N. L., Manusawai, J., dan Sinery, A. S. 2021. Analisis Kualitas Lindi dan Permukaan pada Areal TPA Sowi Gunung dan Sekitarnya di Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Cassowary*, 4(2), 221-233.
- Anshar, M., Tambing, Y., dan Suparhun, S. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik dan POC dari Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)* (Doctoral Dissertation, Tadulako University).
- Apriyani, N., dan Lesmana, R. Y. 2020. Pengaruh Air Lindi pada terhadap pH dan Zat Organik pada Air Tanah di Tempat Penampungan Sementara Kelurahan Pahandut Kota Palangkaraya (Effect of Leachate to pH and Organic Substances of Ground Water in the Waste Transfer Station in Kelurahan Pahandut Kota Palangka Raya). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 25(2), 60-65.
- Arabia, T., Manfarizah, M., Syakur, S., dan Irawan, B. 2018. Karakteristik Tanah Inceptisol yang Disawahkan di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Floratek*, 13(1), 1-10.
- Ardiansyah, P. 2022. *Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus Tricolor L) pada Beberapa Taraf Kadar Air yang Dikontrol Secara Presisi Menggunakan Mikrokontroler Arduino*. Universitas Lampung.

- Arum, A. R., Rahardjo, M., dan Yunita, N. A. 2017. Analisis Hubungan Penyebaran Lindi TPA Sumurbatu terhadap Kualitas Air Tanah di Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantar Gebang Bekasi Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 461-469.
- Astuti, D., Sarto, S., dan Iravati, S. 2010. Penurunan Toksisitas Leachate (Air Lindi) dari TPAS Putri Cempo Mojosongo Surakarta dengan Pac (Poly Aluminum Chloride) (Toxicity Reduction of Leachate From Putri Cempo Municipal Landfill (TPAS) Mojosongo Surakarta with Pac (Poly Aluminium Chloride). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17(1), 11-25.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor. 143 hlm.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Elisabeth, D. W., Santoso, M., dan Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 21-29.
- Fadhila, A. N., dan Purnama, H. 2022. Pengaruh Jarak Elektroda dan Tegangan terhadap Efektivitas Pengolahan Lindi dengan Metode Elektrokoagulasi-Adsorpsi Zeolit. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 11(1), 21-27.
- Fahmf, A., Syamsudin, S., Utami, S. N. H., dan Radjagukguk, B. 2009. Peran Pemupukan Posfor dalam Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) di Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*, 9(6), 745-750.
- Fajri, A. N., dan Suparti. 2022. Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus* L) secara Hidroponik menggunakan Ekstrak Limbah Bawang Merah. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 232-237).
- Firnia, D. 2018. Dinamika Unsur Fosfor pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1).
- Fontaine, S., Mariotti, A., dan Abbadie, L. 2003. The Priming Effect of Organic Matter: a Question of Microbial Competition. *Soil Biology and Biochemistry*, 35(6), 837-843.

- Ginting, D. G. P. 2024. *Pengaruh Pemberian Abu Sekam dan Dolomiy terhadap Beberapa Sifat Kimiat Latosol di Gunung Kidul* (Doctoral Dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Gunawan, G., Wijayanto, N., dan Budi, S. W. 2019. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus* Sp. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(2), 63-69.
- Hadiwidodo, M., Oktiawan, W., Primadani, A. R., Parasmita, B. N., dan Gunawan, I. 2012. Pengolahan Lindi dengan Proses Kombinasi Biofilter Anaerob-Aerob dan Wetland. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 9(2), 84-95.
- Hanafi, T. N. A. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Ketersediaan Hara Nitrogen pada Berbagai Jenis Tanah dan Serapan Nitrogen Pakcoy (Brassica Rapa L.)* (Doctoral Dissertation, UPN Veteran Yogyakarta).
- Hanafi, T. N. A., Julianto, E. A., dan Peniwiratri, L. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Ketersediaan Nitrogen pada Berbagai Jenis Tanah dan Serapan Nitrogen oleh Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 237-243.
- Hasnelly, Yasin, S., Agustian, A., dan Darmawan. 2018. Pengolahan Lindi TPA Menggunakan Beberapa Metoda dan Prospekya Sebagai Pupuk Cair: Suatu Review. *Jurnal Sains Agro*, 3(1).
- Herlina, R. M., Puspita, L., dan Syamsi, F. 2015. Uji Efektivitas Manfaat Lindi Produksi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Telaga Punggur sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Morfometrik Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans*, Poir). *Simbiosis*, 4(2).
- Hermawan, F. L. 2014. *Dosis Kompos Pelepah Pisang dan Batang Jagung pada Pertumbuhan serta Hasil Buncis (Phaseolus Vulgaris L.) dan Bayam (Amaranthus Tricolor L.) yang Ditanam Secara Tumpang Sari dengan Sistem Pertanian Organik* (Doctoral dissertation, Program Studi Agroeknologi FPB-UKSW).
- Ifa, L., Agus, M. A., Kasmudin, K., dan Artiningsih, A. 2019. Pengaruh Penambahan Volume Kitosan dari Cangkang Bekicot terhadap Penurunan Kadar Tembaga Lindi. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 18(2), 109-113.
- Iksan, T. A. 2023. *Aplikasi Abu Sekam dan Ekstrak Abu Sekam Berpelarut Asap Cair terhadap Ketersediaan Hara Silika Latosol serta Pertumbuhan Padi Gogo* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta).

- Irfai, M. 2018. Model Pengelolaan Lindi dengan Intervensi Land Treatment pada TPA Lahan Pasang Surut Studi Kasus di TPA Basirih, Banjarmasin, Indonesia. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 4(1).
- Kataren. S.E., Marbun, P. dan Marpaung, P. 2014. Klasifikasi Inceptisol pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(4):1451- 1458.
- Kurniawan, W., Peniwiratri, L., dan Ratih, Y. W. 2023. Aplikasi Kompos Limbah Kulit Kakao pada Berbagai Waktu Pemberian terhadap Ketersediaan Hara-P dan Pertumbuhan Bayam Merah. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 19(1), 31-39.
- Kusmayadi, Y. E. 1986. Identifikasi Unsur-unsur Pencemar Kualitas Air Tanah Dangkal di Daerah Dago dan Sekitarnya. *Kota Madya Bandung, Jawa Barat: Buangan Sampah Dago sebagai Studi Kasus dan Penelitian Lapangan, Teknik Geologi, Universitas Pajajaran, Bandung*.
- Komala, P. S., dan Loeis, N. 2005. *Pengaruh Sistem Open Dumping terhadap Karakteristik Lindi di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Dingin Padang (Skripsi)*. Padang: Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Larasati, A. I., Susanawati, L. D., dan Suharto, B. 2016. Efektivitas Adsorpsi Logam Berat pada Lindi Menggunakan Media Karbon Aktif, Zeolit, dan Silika Gel di TPA Tlekung, Batu. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 2(1), 44-48.
- Lesmana, R. Y., dan Apriyani, N. 2019. Pemanfaatan Lindi sebagai Pupuk Cair dari Sampah Organik Skala Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM-4. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 4(1), 16-23.
- Masita, T. 2021. Pengaruh Kompos Solid Plus (Kosplus) terhadap Ketersediaan Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(1), 5773.
- Muklis, 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Mulyanto, B. S. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri (Skripsi). Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Munawar, A. 2011. *Rembesan Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. Surabaya: UPN Press.

- Mursito, K., dan Kawiji, K. 2007. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Kedalaman Olah Tanah terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). *Universitas Sebelas Maret*.
- Muryani, E., dan Widiarti, I. W. 2019. Kadar BOD dan COD Lindi dengan Perlakuan Fitoremediasi Tanaman Teratai (*Nymphaea* Sp.) dan Apu-Apu (*Pistia stratiotes* L.) (Studi Kasus TPA Jetis Purworejo). *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 2(2), 72-86.
- Nariratih, I., Damanik, B., Majid, M., Sitanggang, G., dan Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 94978.
- Nurhasanah. 2012. Pengolahan Lindi dan Potensi Pemanfaatannya sebagai Pupuk Cair untuk Mendukung Pengembangan TPA Sampah Lestari. *Disertasi*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Nurjanaty, N., Linda, R., dan Mukarlina, M. 2019. Pengaruh Cekaman Air dan Pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Protobiont*, 8(3).
- Nursyamsi, D. 2006. Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Kedelai di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 6(2), 71-81.
- Novenda, I. L., dan Nugroho, S. A. 2016. Analisis Kandungan Prolin Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir), Bayam (*Amaranthus spinosus*), dan Ketimun (*Cucumis sativus* L.). *Pancaran Pendidikan*, 5(4), 223-234.
- Novia, W. dan Fajriani. 2021. Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*, 3(01).
- Patricia, G. B., Munawar, A., dan Widodo, R. A. 2023. Respon Pertumbuhan Cabai di Latosol terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Sampah Rumah Tangga Menggunakan Teknik Ember Tumpuk. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 20(1), 15-23.
- Panjaitan, D., Sulastri, Y. S., dan Saitararak, O. 2025. Pemanfaatan Tanah TPA Terjun terhadap Pertumbuhan Tanaman Lavender (*Lavandula Angustifolia*). *AGROSUSTAIN*, 1-10.
- Perdanatika, A., Suntoro, S., dan Pardjanto, P. 2018. The Effects of Rice Husk Ash and Dolomite on Soybean Yield at Latosol Soil. *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 15(1), 29-34.

- Prakosa, F. H., Widodo, R. A., dan Peniwiratri, L. 2020. Pengaruh Dosis Zeolit dan Pupuk SP-36 terhadap Ketersediaan P pada Latosol dan Serapan P Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 1-10.
- Prasetya, B., Kurniawan, S., dan Febrianingsih, M. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek*, 17(5), 1022-1029.
- Priambodho K. 2005. *Kualitas Air pada Tempat Pembuangan Akhir Sampah Galuga Kabupaten Bogor*. IPB: Bogor.
- Prihatiningtyas, R. 2023. *Pemanfaatan Limbah Biomassa Industri Minyak Kayu Putih dan Pupuk Kandang Ayam pada Ketersediaan N, P, K Latosol* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Priyadi, R., Natawijaya, D., Parida, R., dan Juhaeni, A. H. 2021. Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Media Pertanian*, 6(2), 83-92.
- Puspita, L., Efendi, Y., dan Ayunis, M. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Lindi dari TPA Telaga Punggur terhadap Pertumbuhan Morfometrik Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Dimensi*, 5(1).
- Putriani, S. S., Yusnaini, S., Septiana, L. M., dan Dermiyati, D. 2022. Aplikasi Biochar dan Pupuk P terhadap Ketersediaan dan Serapan P pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) di Tanah Ultisol. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 615-626.
- Rahmawati, D. F. 2023. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Regosol dan Latosol serta Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa* L.)* (Doctoral Dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Ramadhan, G. S., Sulakhudin, S., dan Junaidi, J. 2024. Studi Ketersediaan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Abu Boiler pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(3), 1031-1042.
- Ramadhani, J., Asrifah, R. D., dan Widiarti, I. W. 2020. Pengolahan Lindi Menggunakan Metode Constructed Wetland di TPA Sampah Tanjungrejo, Desa Tanjungrejo, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 1(2), 1-8.

- Resman, A. S., Syamsul, S. dan Bambang, H.S. 2006. Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6(2):101-108.
- Riansyah, E., dan Wesen, P. 2012. Pemanfaatan Lindi Sampah sebagai Pupuk Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 4(1), 10-18.
- Rosyidah, A., dan Muwarni, I. 2020. Potensi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans*) dan Bayam Cabut (*Amaranthus Tricolor* L.) sebagai Hiperakumulator Logam Berat Timbal (Pb) Terhadap Pertumbuhan dan Akumulasinya. *AGRONISMA*, 8(2), 59-71.
- Safitri, N. D. 2017. *Uji Pemanfaatan Pupuk Organik Clindi dengan Penambahan Bakteri Starter terhadap Pertumbuhan Tanaman Pangan (Sorghum bicolor dan Zea mays)* (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Saidi, I. A., Azara, R., dan Yanti, E. 2021. *Buku Ajar Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Santoso, B., Laili, S., dan Rahayu, T. 2019. Pengaruh Lindi dan Bio Slurry sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Sains Alami*, 1(2), 7-12.
- Saptiningsih, E. 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Dh Sellula*, 23(2), 34-42.
- Saputra, B., Suswatir, D., dan Hazriani, R. 2018. Kadar Hara NPK Tanaman Kelapa sawit pada Berbagai Tingkat Kematangan Tanah Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Peniti Sungai Purun Kabupaten Mempawah. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 8(1), 34-39.
- Sari, M. N., Sudarsono, dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 65-71.
- Sari, D. F., Sururi, M. R., dan Ainun, S. 2017. Penyisihan Kekeruhan dan DHL Lindi dengan Menggunakan Advanced Oxidation Process (AOP) pada Reaktor Kontinu. *Jurnal Reka Lingkungan*, 5(1).
- Setiawan, G. dan Nurhayati, H. 2018. Respons Tanaman Serai Wangi terhadap Pemupukan N P K Mg pada Latosol. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 29(2), 69-78.

- Sipahutar, A. H., Marbun, P., dan Fauzi, F. 2014. Kajian C-Organik, N dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 100824.
- Siregar, A. P., Zuhry, E., dan Sampoerno, S. 2015. *Pertumbuhan Bibit Gaharu (Aquilaria malaccensis) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sirenden, R. T., Gumiri, S., Lautt, B. S., dan Neneng, L. 2022. Pengujian Lindi TPA Sampah Kota Palangka Raya sebagai Pupuk Organik Cair pada Tanaman Okra. *Agripeat*, 23(1), 52-60.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 10(3), 337-346.
- Suntoro, S. 2002. *Prediksi Pengaruh Aktivitas Asam Organik Hasil Dekomposisi Berbagai Sumber Bahan Organik Terhadap Fe, Al dan Ketersediaan P Di Oxic Dystrudept* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Susanto, P. J., Istiqomah, H. S., Ganefati P. S., dan Muryani, S. 2004. Pengolahan Lindi (Leachate) dari TPA dengan Menggunakan Sistem Koagulasi Biofilter Anaerobic. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5, 167-173.
- Swadesi, N. R. 2017. *Potensi Pencemaran Lindi terhadap Airtanah dan Teknik Pengolahan Lindi di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jetis Desa Bulus, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Syachroni, S. H. 2020. Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. *Sylva Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan*, 8(2), 60-65.
- Tambun, D. A. S. 2024. *Pengaruh Kompos Campuran Sampah Organik dengan Kotoran Ternak terhadap Ketersediaan N, P, dan K Regosol serta Pertumbuhan Jagung Manis* (Doctoral Dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Tjokrokusumo, KRT. 1995. *Pengantar Konsep Teknologi Bersih*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan-YLH.
- Triadiawarman, D. 2017. Analisis Kandungan C-Organik dan Nitrogen di Areal Tanaman Lai (*Durio kutejensis*) di Desa Peridan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 5(1), 98-104.

- Widiarti, I. W. dan Muryani, E. 2020. Kajian Kualitas Lindi terhadap Kualitas Air Tanah di Sekitar TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Sampah Jetis, Desa Pakem, Kecamatan Gebang, Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Air*, 15(1), 1-9.
- Yatim, E. M., dan Mukhlis, M. 2013. Pengaruh Lindi (Leachate) Sampah terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), 54-59.
- Yuliatun, S., dan Akbar, F. B. I. 2022. Effect of Fresh Vinasse Application on Soil Chemical Characteristics. *Indonesian Sugar Research Journal*, 2(2), 67-78.
- Yuliawati, S. D. 2019. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Tepung Tulang Ayam dan Bahan Organik terhadap Ketersediaan Fosfor dan Kalsium Latosol serta Pertumbuhan Jagung* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Zagoto, A. 2022. Penggunaan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. Haga: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 51-62.