

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahmi dan Maya Preva Biantary. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat (Characteristic 2014. "33-63-1-Sm." 39: 30–36.
- Adji, Sandra Sukmaning. 2008. "Pengaruh Pencucian Pada Tanah Tercemar Natrium Terhadap Pertumbuhan Tanaman." *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 9(1): 21–30.
- Damanhuri, Damanhuri, Tirto Wahyu Widodo, and Ahmad Fauzi. 2022. "Pengaturan Keseimbangan Nitrogen Dan Magnesium Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*)." *Jurnal Ilmiah Inovasi* 22(1): 10–15.
- Dharmawan, Margolang Rizky, and Mariani Sembiring. 2015. "Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik The Characteristic of Some of The Physical, Chemical, and Biological Properties of Soil in Organic Farming Systems." *Online Agroteknologi* 3(2): 717–23.
- Farrasati, Rana et al. 2019. "C-Organik Tanah Di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara: Status Dan Hubungan Dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah Soil Organic Carbon in North Sumatra Oil Palm Plantation: Status and Relation to Some Soil Chemical Properties." *Jurnal Tanah dan Iklim* 43(2): 157–65.
- Harahap, Fitra Syawal, Dedi Kurniawan, and Rini Susanti. 2021. "Pemetaan Status PH Tanah Dan C-Organik Tanah Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Panai Tengah Kabupaten Labuhanbatu." *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi* 23(1): 37.
- Hariyono, and Edo Ahmat Imam Muzaki. 2023. "Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Jamur Jakaba Menjadi Pupuk Organik Cair Di Desa Kurungan Nyawa 3 Kecamatan Buay Madang Kabupaten Oku Timur." *Jurnal Bakti Agribisnis* 9(02): 8–15.
- Hikmat, Muhammad, and Edi Yatno. 2022. "Karakteristik Tanah Sawah Yang Terbentuk Dari Bahan Endapan Aluvium Dan Marin Di DAS Cimanuk Hilir, Kabupaten Indramayu." *Jurnal Tanah dan Iklim* 46(1): 103–15.
- Karmina, A.T. Murti, and T Mudjoko. 2018. "Analisis Kandungan Logam Berat Aluminium (Al), Dan Timbal (Pb) Pada Buah Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium Guajava L.*) Dan Tanah Di Desa Bumiaji, Kota Batu Concentration Analysis of Heavy Metals Alumunium (Al) and Lead (Pb) on Crystal-Variet." *Jurnal Kultivasi* 17(3): 744–49.
- Manullang, Josua F., Sandra E. Pakasi, Joice M. Supit, and Jolie V. Porong. 2020. "Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Sawah Di Kecamatan Kotamobagu Utara." *In Cocos* 2(3): 1–9.
- Randy, Tewu W. G., Karamoy Lientje Theffie, and Diane D. Pioh. 2016. "Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Tanah Berpasir Di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat." *In Cocos* 7(2): 1–8.
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. "Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk

- Kesuburan Tanah.” 1(1).
- Studi, Program et al. 2024. “Rona Teknik Pertanian, 17 (1) April 2024.” 17(April): 46–54.
- Tinampuh, Dusun. 2023. “E-DIMAS.” *Pemberdayaan Inovasi Pupuk Organik Cair Jakaba Super untuk Mengoptimalkan Hasil Panen Bawang Merah di Desa Puhkerep, Rejoso, Nganjuk* 14(3): 457–65.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian. (2012). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk* (2nd ed.).
- Sahfiitra, AA (2023). Variasi Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kejenuhan Basa (Kb) Tanah Hemik Haplosaprist Dipengaruhi Pasang Surut di Pelala dan Provinsi Riau. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* ,19 (1), 103–112.
- Yupitasari, M., Utomo, M., Karyanto, A., & Salam, AK (2020 (2020) Pengaruh sistem pengolahan tanah jangka panjang, pupuk N dan residu N terhadap serapan hara mikro dan jagung (*Zea mays* L.)) pengolahan lahan *di Jurnal Sumber Daya Tropis Tinggi* , 2 (01), 24–35.
- Melsail, LVRCW dan YEBK (2019). Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Kelapa* ,24 (1).
- Aryandhita , MI , & Kastono , D. (2021). Pengaruh Pupuk Kalsium dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetasi* , 10 (2), 107 .