

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A, A. Fares, N. V. Hue, M. Safeeq, T. Radovich, F. Abbas, & M. Ibrahim. (2014). Root distribution of sweet corn (*Zea mays*) as affected by manure types, rates and frequency of applications. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 24(2), 592–599.
- Bachtiar, E. 2006. *Ilmu Tanah*. Media: Fakultas Pertanian USU.
- Badan Litbang, Departemen Pertanian RI 2004. *Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2008 - 2013*. Jakarta: Badan Litbang, Departemen Pertanian RI.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Sleman. 2017. Peta Rencana Pemanfaatan Ruang Desa Sidorejo Kecamatan Godean. Sleman: BAPPEDA Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2022*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 136 hlm
- Damanik, V., L. Musa, P. Marbun. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian Dan Kompos Kulit Kakao Pada Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1), 97671.
- Effendi, S. 1995. *Ilmu Tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Ekadinata, A., S. Dewi, D. P. Hadi, D. K. Nugroho, & F. Johana. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Dk (Vol. 53, p. 70). World Agroforestry Centre.
- Foth, D. H. 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.

- Handayanto, E., S. Ismunandar, dan S. R. Utami. 2011. *Dasar Ilmu Tanah & Konsep Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah-Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. hlm 111-124.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta. ISBN: 978-979-8035-56-2.
- Herawati, M. 2015. Kajian Status Kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Vol. 10 No. 3. hlm 201-208.
- Ispandi, A. 2002. Pemupukan NPKS dan Dinamika Hara dalam Tanah dan Tanaman Kacang Tanah di Lahan Kering Tanah Alfisol. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 21(1), 48-56.
- Jamulya. 2004. Kajian Sifat Fisik Bahan Lapukan Diorit Gunung Wungkal Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada. Vol. 18, No. 2, hlm 57-68.
- Ketaren, S.E., P. Marbun., dan P. Marpaung. 2014. *Klasifikasi Inceptisols pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan*. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(4). 1452.
- Lantoi., R.R., Darman, S. & Patadungan, Y.S. 2016. Identifikasi kualitas tanah sawah pada beberapa lokasi di lembah palu dengan metode skoring lowery. *J. Agroland*, 23(3): 243-250.
- Larasati, B., W. Wardhana, M. Soraya, Senawi. 2022. Pemetaan Volume Tegakan Jati (*Tectona Grandis*) Berbasis Klasifikasi Citra Sentinel-2 Di KHDTK UGM. *Jurnal Sylva Scientiae*. Vol. 05, No. 3.
- Lubis, D.S., A.S. Hanafiah dan M. Sembiring. 2015. Pengaruh pH terhadap pembentukan bintil akar, serapan hara N, P dan produksi tanaman pada beberapa varietas kedelai pada tanah inceptisol di rumah kaca. *Agroekoteknologi*, 3(3):1111-1115
- Maulana, R., I. Arthagama, & M. Sumarniasih. 2021. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Sebagai Pendukung Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Subak Pagutan dan Tegal Buah Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal Of Tropical Agroecotechnology)*, 275-285.
- Munawar, A. 2013. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.

- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 129 hlm.
- Nurhayati H, Nyakpa MY, Lubis AM, Nugroho SS, Saul MR, Diaha MA, Go Ban Hong, Bailey HH. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Badan Kerja Sama Ilmu Tanah. BKS-PTN/USAID (University of Kentucky) W. U. A. E. Hal. 144-145.
- Nurmegawati & Y. Farmanta. 2015. Kajian Kesuburan Tanah Lahan Sawah di Kecamatan Seluma Selatan. Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Nursanti, I. 2008. Pengaruh Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap Ketersediaan Fosfat dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Batanghari: Jambi, Vol.8 No.2. hlm 44 – 49.
- Nurwati, A., Sudjudi. 2002. *Hasil Penelitian Status Hara P dan K di Lahan Sawah Irigasi Kabupaten Bima*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Pinatih, S. P. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal Of Tropical Agroecotechnology)*, 282-292.
- Prabowo, R., R. Subantoro. 2017. Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta*. Vol. 2, No. 2, hlm 59 – 64.
- Prahasta, E. 2005. *Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika. Bandung.
- Prastiyaningsih, N. L. 2019. *Indeks Kesuburan Tanah pada Lahan Padi Semi Organik dan Non Organik di Kecamatan Dukuhsети, Kabupaten Pati (Skripsi)*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret, Fakultas Pertanian, Prodi Ilmu Tanah. 27 hlm.
- Pusat Penelitian Tanah. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. Bogor.
- Rachmatullah, T., H. Idjati. 2016. Tingkat Deviasi Konversi Lahan di Kawasan Lindung Kelurahan Wonorejo Surabaya. *Jurnal Teknik*. Surabaya: Institut Teknik Surabaya.
- Rauf, A. 2012. Peta Status Hara dan Sifat Kimia Tanah. *jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Vol 6, No.4, hlm 771-778.

- Riswan. 2001. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Konservasi dan Pengelolaan Lingkungan* (skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rosmarkam, A., Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safriani, D. 2022. Pengaruh Bokashi Kulit Pisang Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar Pada Tanah Aluivial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, Vol. 11, No. 3.
- Samuel, E. 2020. Klasifikasi Inceptisols Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Agroteknologi*. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. Vol. 2, No.4. hlm 1451-1458.
- Siswanto, B. 2019. Sebaran unsur hara N, P, K dan pH dalam tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109-124.
- Suarjana, I.W. 2015. Kajian Status Kesuburan Tanah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi di Kecamatan Manggis. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal Of Tropical Agroecotechnology)*. Denpasar: Universitas Udayana. Vol.4, No.4, hlm 314 – 323.
- Sukarman., D. Setyorini., dan S. Ritung. 2012. Metode Percepatan Pemetaan Status Hara Lahan Sawah. pp 141-150. *Dalam* Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi, Bogor 29-30 Juni 2012. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian; Indonesia.
- Sukmono, A. 2018. Pemantauan Total Suspended Solid (Tss) Waduk Gajah Mungkur Periode 2013-2017 Dengan Citra Satelit Landsat-8. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 1(01). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sulakhudin. 2017. Kajian Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah Di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pedon Tropika*. Universitas Tanjung Pura, Program Studi Ilmu Tanah, Vol. 3 No. 1, hlm 106-114.
- Supangat, A.B., H. Supriyo, P. Sudira dan E. Poedjirahajoe. 2013. Status Kesuburan Tanah Di Bawah Tegakan Eucalyptus pellita F. Mue II: Studi Kasus Di HPHTI PT. Arara Abadi, Riau (Soil fertility under Eucalyptus pellita F. Muell stands: Case study in PT. Arara Ahadi, Riau). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 20, No.1, hlm 22-34.

- Suprayogi, A., Sasmito, B. 2009. Kajian Kerentanan Ekosistem Pesisir Kabupaten Demak berdasar Perubahan Garis Pantai dengan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Universitas Diponegoro* 38 (1) hlm 13-20.
- Suryani, I. 2014. Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*. Makassar: Universitas Cokroaminoto. Vol.10, No.2, hlm 99-105.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahbana, M. I. 2013. Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Object Based Image Analysis. *Jurnal Teknik Geodesi dan Geomatika*. Institut Teknologi Bandung: Bandung, Vol. 10 No.1. hlm 29-24.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah (Terjemahan)*. Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Triharto, Sukma., L. Musa dan G. Sitanggang. 2014. Survei dan Pemetaan Unsur Hara N, P, K dan pH Tanah Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Durian Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (3):1195-1204.
- Victorius. 2012. *Penetapan Status P, K, dan C Organik Untuk Tanah dan Anorganik*. Jakarta: Graha presindo.
- Wahyuni, T. 2020. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Desa Tebing Kuning Kabupaten Bengkulu Utara. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu. Hlm 1172-1178.
- Yudichandra, F. 2016. Pemetaan status unsur hara NPK dan pH tanah pada rencana lahan tanam kedelai sayur (edamame) di Desa Gugut, Kecamatan Rambipuji, Jember (Thesis). Malang: Universitas Brawijaya.