

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, I., & Simanjuntak, B. H. (2018). Penilaian Status Kesuburan Tanah dan Pengelolaannya, di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Fakultas Pertanian Dan Bisnis UKSW*, 255–264.
- Anwar. (2014). Penilaian kualitas tanah berdasarkan sifat kimia tanah tanah menggunakan skoring lowery. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Arabia, Syamaun, S., & Nurhaliza, S. (2012). Karakteristik Sifat Kimia Tanah Di University Farm Stasiun Bener Meriah. In *Jurnal Agrista* (Vol. 15, Issue 1, pp. 1–9).
- Arsyad. (2010). Prediksi Laju Erosi Pada Penggunaan Lahan Berbeda di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kawatuna Propinsi Sulawesi Tengah. *Agrotekbis*, 4(6), 633–641.
- Arsyad. (2013). *Identifikasi besarnya erosi tanah di Kecamatan Mayong Kabupaten Jepara*. 1–18.
- Atik Rahmawati. (2011). karakterisasi asam humat hasil isolasi tanah gambut yang be- marinda , Kalimantan Timur . Isolasi asam humat dari tanah gambut menggunakan metode ekstraksi alkali , pemurnian dan penentuan kandungan gugus. *Jurnal Phenomenon*, 2(1), 117–136.
- Atmojo, S. W. (2010). Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*, 10.
- Darlita, R. R., Joy, B., & Sudirja, R. (2017). Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura*, 28(1), 15–20.
- Darmawijaya. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kecamatan Toli-Toli Utara Kabupaten Toli-Toli*. 8, 9–17.
- Dermawan et al. (2018). Influence of terrace in slope to landslide. *Dinamika Rekayasa*, 6(2), 50–55.
- Elisa. (2002). Penetapan Tekstur Tanah. *Penuntun Analisa Fisika Tanah. Lembaga Penelitian Tanah, Bogor*, 43–62.
- Habi, M. (2012). Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat Dan Hasil Tanaman Jagung Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu Dengan Pupuk Fosfat Pada Inceptisols. *Buana Sains*, 12(1), 63–70.
- Hardjowigeno. (2015). Evaluasi Status Kesuburan Tanah di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 49.
- Jama, N. A., Monde, A., & A. Rajamuddin, Ulfiyah, D. (2016). Karakteristik Fisik Tanah Daerah Aliran Sungai (DAS) Wuno Bagian Hulu Kabupaten Sigi. *E-Jurnal Agrotekbis*, 4(3), 258–266.

- Kartasapoetra. (2016). Indeks Bahaya Erosi (IBE) pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Malei Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala. *Agrotekbis*, 4(2), 186–194.
- Maulana, K. k. (2016). Kesesuaian Lahan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Penataan Ruang di Sub Das Gunting Kabupaten Jombang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 11(2), 194.
<https://doi.org/10.14710/pwk.v11i2.10848>
- Munandar. (2017). Pengelolaan Bahan Organik. *Buku Ajar*, 1–130.
- Naldo, Widjajanto, D., & Rajamuddin, U. A. (2016). The Physical in Some of The Use of Land in the Village Olojuju of Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 4(3), 227–234.
- Nugroho. (2014). *KesuburanTanah*.
- Nugroho. (2015). Analisi Kesesuaian Lahan Tanaman Durian Di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. *Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya*, 115–123.
- Nurmasiyah, Syafruddin, & Sayuthi, M. (2013). Pengaruh jenis tanah dan dosis fungi mikoriza arbuskular pada tanaman kedelai terhadap sifat kimia tanah. *Jurnal Agrista*, 17(3), 103–110.
- Nurmegawati, Wibawa, W., Makruf, E., Sugandi, D., & Rahman, T. (2012). Tingkat kesuburan dan rekomendasi pemupukan n, p, dan k tanah sawah kabupaten bengkulu selatan. *Jurnal Solum*, 9(2), 11–18.
- Nursa'ban, N., Sari, I., Harijanto, H., & Wahid, A. (2020). Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Agroforestri dan Hutan Lahan Kering Sekunder di Sub Das Wuno, Das Palu. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 8(2), 189–200.
<https://doi.org/10.36084/jpt..v8i2.251>
- Prabowo, R., & Subantoro, R. (2017). Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2008, 59–64.
- Purba, S. T. ., Damanik, M., & Lubis, K. S. (2017). Dampak Pemberian Pupuk TSP dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(3), 638–643.
- Purwanto. (2018). Kajian Status Kesuburan Tanah untuk Menentukan Pemupukan Spesifik Lokasi Tanaman Padi. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 8(1), 1–10.
- Puslittanak, P. (2019). Pengaruh pupuk hayati dan pupuk anorganik terhadap beberapa sifat kimia tanah serta hasil tanaman bayam cabut (*Amaranthus Tricolor*) di tanah inceptisol Desa Pedungan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 8(1), 149–160.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/47894>
- Rayes. L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta. 1–4.

- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 30–43.
- Sanchez et al. (2007). Klasifikasi Kemampuan Kesuburan Tanah di Lahan Pertanian Kecamatan Selo-Kabupaten Boyolali. *Prosiding Konser Karya Ilmiah*, 1, 61–72.
- Saragih, N. H. (2013). Geografi Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Silahooy, C. (2008). Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada Tanah Brunizem. *132*(36), 126–132.
- Suarjana, I. wayan, Supadma, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4), 314–323.
- Sudaryono. (2016). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 4(4), 282–292.
- Sudirja. (2015). Aplikasi pupuk urea dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan n-total pada tanah inceptisol kwala bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), 128–135.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*. 34–56.
- Sugiyono. (2017). Modul Populasi dan Sampel Penelitian. *Modul Penelitian*, 3–4.
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99–106.
- Sutejo. (2012). Kesuburan Tanah. *Jurnal Pengelolaan Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.*, 1–12.
- Tan, K. H. (1991). Dasar-Dasar Kimia Tanah. *UGM Press. Yogyakarta. Terjemahan: D. H. Goenadi. 259 Hal.*
- Waluyaningsih. (2019). Status Kesuburan Tanah Berdasarkan Aspek Kimia dan Fisik Tanah di DAS Wai Ela, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(Vol 15 No 1 (2019): Jurnal Budidaya Pertanian), 1–12. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.1.1>