

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T.S. 1996. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Jakarta. PT Penebar Swadaya.
- Adhikari, Derashid, C., Zhang, H. 2006. Public Policy, Political Connection, And Effective Taz Rates: Longitudinal Evidence From Malaysia. *Journal Of Accounting And Public Policy* 574-595.
- Afandhie, R., Yuwono, N.W.,. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Afner, D.D.P., Yulnafatmawita, A. 2021. Indeks Stabilitas Agregat Tanah Pada Perkebunan Teh Berbasis Slope dan Umur Tanaman di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 75-81.
- Apriliyandi, Emiril. 2017. *Analisis Aplikasi Pemberian Air Irigasi Dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification) Di Desa Banjar Sari Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur*. Nusa Tenggara Barat. Universitas Mataram
- Arviandi, R., Rauf, A., Sitanggang, A. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah *Inceptisol* Pada Kebun Inti Tanaman Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 3:105944.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Assyakur, A.R. 2011. Identifikasi Hubungan Nilai SOI Terhadap Curah Hujan Bulanan Di Kawasan Batukaru-Bedugul, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 7(2). Hal. 123-129.
- Azmul, Yusran, Irmasari. 2016. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). *Jurnal Warta Rimba Volume 4, Nomor 2 Hal. 24-31*.

- Damanik, M.M.B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifudin., Hanum, H. (2011): *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Darmawijaya, I. 1997. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Darmawijaya. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: UGM Press.
- Das, B.M. (1995): *Principles Of Geotechnical Engineering, Third Edition*. Boston: PWS Publishing Company.
- Djaenudin D, Marwan H., Subagjo H., dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Puslitbang Tanah dan Agroklimat.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, A., Mulyani, Suharta, N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Badan Litbang Pertanian Versi 3.0.
- Djaenudin, D., Suharta, N., Marwan, H., Anny, M., Soekardi, M. 1996. *Kerangka Acuan Evaluasi Sumberdaya Lahan untuk Mendukung Penataan Ruang Wilayah Propinsi Daerah Tingkat I (RTRWPD I) Bag. Pro. Penelitian Sumberdaya Lahan dan Agroklimat*. Badan Litbang Pertanian Versi 1.0.
- Efendi, I., Hidayah, K., Yahya, Z., Kamarubayana, L. 2019. Original Pra Tambang Dan Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batu Bara Di Pt Trubaindo Coal Mining Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Penambangan Batu Bara Dengan Metode Mengukur Perubahan Kondisi Tanah. *Jurnal XVIII(2), Hal. 253–266*.
- Effendy. 2011. Drainase Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya*
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. *FAO Soil Bulletin 32. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Rome, Italy : FAO*.

- Farrasati, R.I., Pradiko, S., Rahutomo, E.S., Sutarta, H., Santoso, Hidayat, F. 2019. C-organik Tanah di perkebunan kelapa sawit Sumatera Utara: Status dan Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Tanah Dan Iklim* 43:Hal. 157-165.
- Fauziék, M., Suhendra, A. .2018. Efek Dari Dynamic Compaction (DC) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 1, No. 2, November 2018: 205-214.*
- Felistiani, V., 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Dan Limpa Pada Mencit (Mus musculus) Yang Diidentifikasi Staphylococcus aureus. Skripsi. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim.
- Hakim, N., Yusuf, N., Lubis, A., Sutopo G.N., Amin A.D. (2000). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung
- Hanafi, M. H., Fadillah, N., Insan, A. 2019. Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna. *It Journal Research and Development*, 4(1), 10–18.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah 1*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hardjowigeno, Widiatmaka. 2008. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hardjowigeno. 2002. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hardjowigeno. 2007. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.

- Hayati, P.K.D., Efendi, S., & Irawan, R., 2018. Diseminasi Teknologi Sambung Pucuk pada Alpukat Giri Maju Di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2 (2), pp.25-31.
- Jannah, L. 2018. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* dan *Salmonella typhi* Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet. *Digital Repository Universitas Jember*, pp. 1–107.
- Juanda, M.F. 2019. Zonasi Lahan Berpotensi Untuk Budidaya Tanaman Teh (*Camellia Sinensis L. Kuntze*) di Sub Das Pasui Hulu Das Saddang. *Jurnal Environmental Science 1:Hal.44-51*.
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kemas, Hanafiah, A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lubis, A. R., Armaniar, dan M. Sembiring. 2018. Keterkaitan kandungan unsur hara kombinasi limbah terhadap pertumbuhan jagung manis. *Journal of animal Science and Agronomy Pasca Budi*, 3(1): 37-46.
- Mahfut, T., Afandi, A., Buchari, H., Manik, K. E. S., dan Cahyono, P. 2015. Perkebunan Nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1) : 155–159.
- Marsoem SN. 2013. Studi mutu kayu jati di hutan rakyat Gunungkidul. I. Pengukuran laju pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 7, 108-122
- Mujiyo, Choirul A., Erlyna W., Riptanti, Suminah. 2015. Pengembangan Padi Sawah Organik di Ngrambe, Ngawi. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional 4th UNS*.
- Mujiyo, Nugroho, D., Sutarno, Herawati, A., Herdiansyah, G., & Rahayu. 2022. Evaluasi Kemampuan Lahan sebagai Dasar Rekomendasi Penggunaan

- Lahan di Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. *Agrikultura*, 33(1), 56– 67. <https://jurnal.unpad.ac.id/>
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- 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), 27-34.
- Pranoto, E. 2015. *Peranan Azotobacter sp dan Bakteri Endofitik Indigen sebagai Sumber Nitrogen untuk Pertumbuhan Tanaman Teh Klon GMB 7 Siap Tanam*. Disertasi Doktor.
- Pranoto, E., Pratiwi, S., Wachyuni, H., Anindita, S. 2015. Pola Sebaran Populasi Azotobacter sp dan Bahan Organik pada Berbagai Kelas Kemiringan Lereng Perkebunan Teh Dataran Tinggi PPTK Gambung. *Biospecies* 8:34-42.
- Prawita, L. L. 2012. Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana mill*) dan Buah Oyong (*Luffa acutangula L*) pada Mencit Putih Jantan yang Dibebeani Glukosa. Skripsi. Prodi Ekstensi. Departemen Farmasi, Depok.
- Rahmat, A. 2014. *Pengawasan Pelaksanaan Perizinan Reklamasi Pantai di Kota Makasar*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Ritung, S., Wahyunto, F., Agus, Hidayat, H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF),
- Sadwiyanti, Lukitariati, Sudasro, D., Budiyaniti, T. 2009. *Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat*. Solok : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.

- Sari N., Karmilasanti. 2015. Kajian Tempat Tumbuh Jenis Shorea Smithiana, S. Johorensis dan S. Leprosula Di PT Itci Hutan Manunggal Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*
- Sartohadi., Junun., Suratman, Jamulya., Indah Sari, Nur. 2014. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Setyanti, Y.H., Anwar, S., Slamet, W. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal* 2:86- 96.
- Sinaga, B.M. 2008. *Kepekaan Tanaman Kedelai (Glycine max [L] Merr. Terhadap Kadar Air pada Beberapa Jenis Tanah*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, E, B, M. 2005. *Potensi Budidaya Jati*. Universitas Sumatera Utara Press
- Siringoringo, HH. 2014. Perbedaan Simpanan Karbon Organik Pada Hutan Tanaman Acacia mangium Willd Dan Hutan Sekunder Muda. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 11. No. 1, Hal. 13-39.
- Soemarno, 2013. *Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar Ilmu Tanah : Reaksi Tanah pH*. Universitas Brawijaya
- Soil Survey Staff. 2010. *Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition*. Washington DC: United States Department of Agriculture.
- Suarjana, I.W., 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); Hal. 314-323.
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.

- Sukarman. 2011. *Tinggi Permukaan Air Tanah dan Sifat Fisik Tanah Gambut Serta Hubungannya Dengan Pertumbuhan Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth.* Tesis Program Pascasarjana Universitas Riau.
- Sumarna, D. 2011. *Kayu Jati Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarna, Y. 2001. *Budidaya Jati.* Jakarta. Penebar Swadaya
- Supriatna, A.H., Wijayanto, N. 2011. Pertumbuhan Tanaman Pokok Jati (*Tectona grandis* Linn F.) pada Hutan Rakyat di Kecamatan Conggeang, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Silvikultur Tropika* 2(3):130–35.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan Tanah Di Lahan Kering Madura. *Jurnal Embriyo.* 4(2). 124–131.
- Suroso. 2018. *Penyuluhan Kehutanan Dinas Pertanian dan Kehutanan.* Yogyakarta
- Tulaifa, M., Alam, S. 2014. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Agriplus* 24(2):184–87.
- Utomo, Muhajir, Sudarsono; Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamalam; Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar- Dasar Pengelolaan. Jakarta: Penedamedia Group. 150-156hal.
- Valentiah, F. V., E. Listyarini, S.Prijono. 2017. Aplikasi Kompos Kulit Kopi Untuk Perbaikan Sifat Kimia Dan Fisika Tanah Inceptisol Serta Meningkatkan Produksi Brokoli. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan.* 2(1) : 147-154.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah.* Yogyakarta: Gava Media.
- Yulnafatmawita, Adrinal, Hakim AF. 2011. Pencucian Bahan Organik Tanah pada Tiga Penggunaan Lahan di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinang-Pinang Gunung Gadut Padang. *Jurnal Solum.* 7(1): 34-42.

Zulkifli, A. 2014. *Pengelolaan Tambang Berkelanjutan*. Jakarta. Graha Ilmu
Cetakan I

