

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Fahmuiddin dan Marwanto Setiari, *dalam* Blake, 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Arabia, T., Zainabun, Z., & Royani, I. (2012). *Karakteristik tanah Salin Krueng Raya Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan.
- Ardianto. 2016. *Studi Sifat Fisika Tanah Inceptisols Pada Lahan Pasang Surut Di Desa Sungai Belidak Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya*. Artikel Ilmiah. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Fakultas Pertanian. 2016.
- Arifin Mahfud & Putri, N, D. 2018. *Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Soilrens, Volume 16 No. 2.
- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press)
- Arsyad, S., 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Inst. Pertan. Bogor, Bogor.
- Badan Litbang Pertanian. 2014. *Pengelolaan Air Di Lahan Pasang Surut*. Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Paloh, 2021.
- BPS Kabupaten Sambas. 2019. *Kecamatan Tebas Dalam Angka 2018*. Sambas: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sambas.
- Budiono Kabul, 2020. *Identifikasi Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pasang Surut Berdasarkan Tipe Luapan Di Kelurahan Sungai Garam Kecamatan Singkawang Utara Kota Singkawang*. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Fakultas Pertanian. 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS).2021. *Kacamatan Tebas Dalam Angka*.
- Chandrawijaya R, 2019. *Dasar Pengembangan Lahan Rawa*, Universitas lambung Mangkurat Press, Banjarmasin.
- Darmayanti, F. D., & Sutikto, T. (2019). *Estimasi total air tersedia bagi tanaman pada berbagai tekstur tanah menggunakan metode pengukuran kandungan air jenuh*. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4).
- Delsiyanti, Widjajanto D, dan Rajamuddin U. 2016. *Sifat Fisik Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Oloboju Kabupaten Sigi*. Jurnal Agrotekbis.
- Dent. 1986. *Acid Sulphate Soils*. A Baseline for Research and Development Publication 39. ILRI. Wageningen, Nederland.
- Dewi, A.K, Rochaddi, B., Rifai, A. (2016). *Distribusi Salinitas Akibat Pengaruh Pasang Surut di Estuari Sungai Karangsong, Indramayu*. JURNAL OSEANOGRAFI 5 1) 161-168.

- Dý'az-Zorita, M., J. H. Grove, dan E. Perfect. 2005. *Soil fragment size distribution and compactive effort effects on maize root seedling elongation in moist soil*. Crop Sci.
- Evarnaz, N., Toknok, B., & Ramlah, S. (2014). *Sifat fisik tanah di bawah tegakan eboni (Diospyros celebica Bakh) pada kawasan Cagar Alam Pangi Binangga Kabupaten Parigi Moutong*. Jurnal Warta Rimba, 2 (2).
- Fahmi, Arifin dan Nur wakhid. 2018. *Karakteristik Lahan Rawa*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. 2018
- Hadi Utomo, W. 1982. *Dasar-Dasar Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2016. *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hasibuan B A. 2006. *Ilmu Tanah*. Universitas Sumatra Utara, Fakultas Pertanian Medan.
- Hidayah, N., B. Suharto dan Widiyanto. 2001. *Evaluasi Model Infiltrasi Horton dengan Teknik Constant Head Melalui Pendugaan Beberapa Sifat Fisik Tanah pada Berbagai Pengelolaan Lahan*. <https://pdfcoffee.com/evaluasi-model-infiltrasi-pdf-free.html>. Diakses tanggal 6 Februari 2022.
- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja., A. Dairah., 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Kurniawan, A.Y. 2012. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis pada Usahatani Padi Lahan Pasang Surut Di Kecamatan Anjir Muara Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan*. Jurnal Agribisnis Perdesaan.
- Marwan, Yusran, dan Umar H. 2015. *Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Eboni (Diospyros celebica Bakh.) di Desa Kasimbar Barat Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong*. Warta Rimba.
- Masganti. 2009b. *Kesuburan tanah dan hasil padi di lahan pasang surut Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah*. Hlm 150-161. Dalam Masganti et al. (Eds.). Prosiding Seminar Inovasi Teknologi Peningkatan Produksi Pertanian Spesifik Lokasi. Kerjasama Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung dengan Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP) dan Faperta UNILA. Bogor.
- Modul Morfologi dan Klasifikasi Tanah, 2019. *Modul MKT*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.

- Muliawana, N. R. E., Sampurnoa Joko., Jumaranga, M. Ishak. 2016. *Identifikasi Nilai Salinitas Pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL)*. Vol. IV, No. 02. Hal. 69 – 72.
- Munawar, A. (2011) ” Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman,” IPB Press: Bogor
- Munsell, A.H., 2009. *Munsell Soil Color Chart Book*. Grand Rapids (US): X-Rite.
- Nahrudim, Indah Sari, Herman Harijanto, dan Abdul Wahid. 2020. *Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Agroforestri dan Hutan Lahan Kering Sekunder di Sub Das Wuno, Das Palu*. Jurnal Pertanian Terpadu 8(2).
- Ngudiantoro. 2010. *Pemodelan fluktuasi muka air tanah pada lahan rawa pasang surut tipe c/d : Kasus di Sumatera Selatan*. Jurnal Penelitian Sains.
- Notohadisuwarno, S., 2003. *Bahan Kuliah Fisika Tanah*. Program Pascasarjana Ilmu Tanah UGM, Yogyakarta.
- Nugroho, Y. (2009). *Analisis sifat fisik-kimia dan kesuburan tanah pada lokasi rencana hutan tanaman industri pt prima multibuana*. Hutan Tropis Borneo, 10(27), 222-229.
- Nurhayati, 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.
- Nursyamsi, D. Raihan, S. Noor, M. Anwar, K. 2014. *Pengelolaan Lahan Sulfat Masam Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. IAARD. Press. 2014.
- Pairunan. A. K. et.al. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Ujung Pandang: BKPT INTIM. 375 hal.
- Prasetyo B.H. dan D. Setyorini, 2018. *karakteristik tanah sawah dari endapan aluvial dan pengelolaannya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 2 No. 1.
- Primayuda, Aris. Suriadikusumah, Abraham. Solihin, M, Amir. 2022. *Identifikasi Kedalaman Pirit Dan Kaitannya Terhadap Kesehatan Dan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) (Studi Kasus Di Perkebunan Pt Sawit Sumbermas Sarana Tbk)*, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung-Sumedang KM.21 Jatinangor, Sumedang (45363). ISSN 1410-7333| e-ISSN 2549-2853.
- Purnomo, Nugroho Hari. 2015. *Geografi Tanah*. Yogyakarta: Ombak. Hal 42.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Pusparani, Syafina. 2018. *Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Pada Tanah Sulfat Masam Di Lahan Pasang Surut*. Jurnal Hexagro. Vol. 2. Hal. 2-3.
- Puspita L, Ratnawati E, Suryadiputra INN, Meutia AA. 2005. *Lahan Basah Buatan di Indonesia*. Wetlands International Indonesia Programme-Ditjen. PHKA. Bogor.

- Putra, M. P., Edwin, M., & Charlie, C. (2016). *Analisis kandungan karbon tanah organik di Taman Botani Bukit Pelangi, Sangatta Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal Pertanian Terpadu.
- Rahmah, S., Y. Yusran, H. Umar. 2014. Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*. 2(1): 88-95.
- Rayes, M.L. 2006. *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Santi, L.P., A.I. Dariah, dan D.H. Goenadi, 2008. *Peningkatan kemantapan agregat tanah mineral oleh bakteri penghasil eksopolisakarida*. Jurnal Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Suriadikarta, D. A., dan Sutriadi, M. T. 2007. *Jenis-jenis Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian di Lahan Rawa*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3), 115–122.
- Suryadi, F.X., P.H.J. Hollanders, and R.H. Susanto. 2010. *Mathematical modeling on the operation of water control structures in a secondary block case study: Delta Saleh, South Sumatra*. Hosted by the Canadian Society for Bioengineering (CSBE/SCGAB). Québec City, Canada June 13-17, 2010.
- Suryadi, Urai Edi, 2021. *Fisika Tanah*, Universitas Tanjungpura Press, Pontianak.
- Suwanda, Mamat H., dan Noor, Muhammad. 2014. *Kebijakan Pemanfaatan Lahan Rawa Pasang Surut untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Jl. Tentara Pelajar No. 12, Bogor 16114; email: mamath.suwanda@gmail.com. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Jl. Kebun Karet, Lok Tabat Utara, Banjarbaru 707. 24 September 2014. ISSN 1907-0799.
- Syamsuddin, 2012. *Fisika Tanah*. Buku Ajar Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tarigan E. S. Br, Guchi H, Marbun P. 2015. *Evaluasi Status Bahan Organik dan Sifat Fisik Tanah (Bulk Density, Tekstur, Suhu Tanah) pada Lahan Tanaman Kopi (Coffea Sp.) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi*. Agroekoteknologi.
- Waluyo dan Djamhari, S. 2011. *Sifat Kimia Tanah dan Kesesuaian Lahan Pada Masing-masing Tipologi Lahan Rawa Lebak Untuk Budidaya Tanaman Padi, Kasus di Desa Tanjung Elai Ogan Komering Ilir*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(3), 204-209.
- Widjaja Adi IPG. 1995. *Developing tropical peatlands for agriculture*. in Rieley and Page (Eds) *Biodiversity and Sustainability of Tropical Peatland*. Proceedings of the International Symposium on Biodiversity, Environmental Importance and Sustainability of Tropical Peats and Peatlands. Palangka Raya,
- Widjaja-Adhi, I.P.G. 1986. *Pengelolaan lahan rawa pasang surut dan lebak*. *J. Litbang Pert.* V(1): 1-9.
- Widjaja-Adhi, I.P.G. dan T. Alihamsyah. 1998. *Pengembangan lahan pasang surut: potensi, prospek, dan kendala serta teknologi pengelolaannya untuk pertanian*. Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan HIT.