

## DAFTAR PUSTAKA

- Alihamsyah, T. 2002. *Prospek Pengembangan dan Pemanfaatan Lahan Pasang Surut dalam Perspektif Eksplorasi Sumber Pertumbuhan Pertanian Masa Depan*. Monograf Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Banjarbaru.pp: 1-18.
- Ardiyansari, N., Saryani, Muhammad. 2019. Peran Organisasi Pemuda Dalam Pengembangan Ekowisata Kawasan Mangrove Guna Mewujudkan Ketahanan Lingkungan. *Jurnal Ketahanan Nasional*. Vol. 25. No. 2 : 226-252
- Arigowo, Jodi. 2021. Analisis Sebaran Salinitas dan Kesuburan Tanah pada Lahan Tepi Pantai Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Vol.10. No. 4.
- Azmul, Yusran, dan 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). *J.Warta Rimba* .4(2): 24-31.
- Azwar.2020. Analisa Kuantitas dan Kualitas Air Sumur Bor di Desa Tihang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Tekno Global*, 9(2), 69–71.
- Bekti, U., Sri, B., Chatarina, M. 2017. Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 15. No.2 : 117-123
- Cahyawati, R. 2013. Pengaruh Pengelolaan Hutan. *J Riset Daerah*. Vol. XII.No.3, 1866–1882.
- Dahuri, R. 2009. *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Damanik, M., B. Hasibuan., F. Sarifuddin., dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU-Press. Medan.
- Dharmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Penerbit Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Edward, J. 1992. *Dasar-Dasar Fisika Universitas* Jilid 2 Cetakan I. Terjemahan Lea Prasetyo & Khusnul Hadi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gumadi, S. 2002. Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal. *J.Teknologi Lingkungan*. Vol. 3. No. 3, 232–236.
- 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. 488 hal.

- Hanafiah, K. A. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Hardie, M., dan Doile, R.B. 2012. *Measuring Soil Salinity*. Methods in molecular biology (Clifton, N.J.). 913. 415-25
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Haridjaja, O., D. P. Tejo., dan M. Setianingsih. 2013. Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, Dan Pressure Plate Pada Berbagai Tekstur Tanah dan Hubungannya Dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *J. Tanah Lingkungan*. Vol. 15 (2): 52-59.
- Haryadi, B., 2009. *Model Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Pantai Berpasir*. Laporan Hasil Penelitian, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Surakarta.
- Huang Pan, M., Li Y., Sumner M.E. 2011. *Handbook of Soil Sciences: Properties and Processes, Second Edition*. CRC Press.
- Irawan, W.J., dan Rudhi, P. 2017. Penanaman Mangrove Tersistem sebagai Solusi Penambahan Luas Tutupan Lahan Hutan Mangrove Baros di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Biology Education Conference*. Vol. 14. No.1.hal 148- 153
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. PT Bumi Aksara, Jakarta
- Kumara, M.P., Jayatissa, L.P., Krauss, K.W., Philips, D.H., dan Huxam, M. 2010. Higt Mangrove Density Enhances Surface Accetion, Surface Elevation Change, and Tree Survival in Coastal Areas Susceptible to Sea-Level Rise. *Oecologia*. Vol. 164. No.2 :545-553.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: IPB Press.
- Lisa, M., Veronica, A., and Fela, W. 2019. Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Jurnal Spasial*. Vol 6. No. 1. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Marlang, Abdullah. 2015. *Hukum Konservasi Sumber daya Alam dan Ekositemnya*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Maulana, F.W., Rakhman, A.N., Da Costa, F.S.S. 2023. Hubungan Pola Distribusi Fisik Sedimen dan Tutupan Kanopi Mangrove Berdasarkan Analisis Granulometri dan Hemispherical Photography di Panatai Baros, Bantul, Indonesia. *J. Nanaloka*. Vol. 4. No. 1

- Mukhlis. 2014. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU Press. Medan.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *J. Ilmu Pertanian*. Vol. 12. No.2 : 140 – 151
- Pemerintah Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Purnobasuki, H. 2005. *Tinjauan Perspektif Hutan Mangrove*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Terms Of Reference; Jenis dan Macam tanah di Indonesia Untuk Keperluan Survei dan Pemetaan Tanah daerah Transmigrasi*. Proyek Penelitian Tanah Menunjang Transmigrasi (P3MT). Bogor: Departemen Pertanian, Badan Pusat dan Pengembangan Pertanian.
- Schmidt, F.H, dan J. H. A. Ferguson. 1951. *Rainfall Types based on wet end Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea, Djawatan Metereologi dan Geofisik*, Djakarta.
- Sudaryono, K. 2001. Pengaruh Pemberian Bahan Pengkondisi Tanah Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Marginal Berpasir. *Jurnal Ilmu Tanah dan Pupuk*. Vol. 34.No. 2: hlm. 73-82.
- Sukmawijaya, A., dan J. Sartohadi. 2019. Kualitas Struktur Tanah pada Setiap Bentuk Lahan di DAS Kaliwungu. *Geografi Indonesia*. 33 (2): 81-86.
- Sukresno, Mashudi, A.B. Supangat, Sunaryo & D. Subaktini. 2000. *Pengembangan Potensi Lahan Pantai Berpasir dengan Budidaya Tanaman Semusim di Pantai Selatan Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional. Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-Pulau Kecil dalam Konteks Negara Kepulauan*. Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sunarti and N. K. Apriliasari. 2015. Dampak Perubahan Iklim terhadap Permukiman Pesisir di Kelurahan Demaan Kabupaten Jepara. *Jurnal Tata Loka*. Vol. 17. No. 4.pp. 248–256
- Supriharyono, 2009. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya : Jakarta
- United States Department of Agriculture (USDA). 2008. *Soil Quality Physical Indicator: Selecting Dynamic Soil Properties to Assess Soil Function*. Natural Resources Conservation Service, Greensbro. NC.

- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman., T. Sabrina., J. Lumbanraja., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Widowati, Asnah dan Sutoyo. 2012. Pengaruh Penggunaan Biochar dan Pupuk Kalium Terhadap Pencucian dan Serapan Kalium Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Buana Sains*. Vol. 12.(1): 83-90.
- Widyastuti. 1999. *Meningkatkan Produksi Jagung Di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zakaria M. U., Hayati R. 2022. Keterkaitan Karakteristik Fisik Pesisir Terhadap Pertanian Lahan Pasir di Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul. *J Geo Image*. Vol.11.No.2