

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. 2002. *Strategi Konservasi In-Situ Eboni Bergaris/Kayu Hitam Makassar (Dispyros Celebica bakh) di Sulawesi. Berita Biologi Vol 6 (2) Hal 337-351.*
- Agus *et al.* 2006. *Penetapan Tekstur Tanah. Balai besar pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.* Departemen Pertanian, Bogor. Hal 43-62.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air Edisi 2.* UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya. IPB. Bogor Press.
- Dika, 2011. *Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Mangrove Desa Tolongano Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah.* Skripsi, Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako Palu.
- Fiantis, Dian. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah.* Universitas Andalas
- Gunawan *et al.* 2020. *Buku Ajar : Morfologi dan Klasifikasi Tanah.* Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Hardjowigeno, Sarwono. 1993. *Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis.* Jakarta: Akademik Pressindo
- Hilel, D. 1982. *Introduction to Soil Rhysics.* Academic Press., Inc. San Diego, California
- Land System and Land Suitability Maps.* 1988. RePPPProT: Dep. Transmigrasi
- Mahmud *et al.* 2014. *Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Mangrove di Desa Tumpapa Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong Vol. 2 No.1 Hal. 129-135* Universitas Tadulako, Palu.
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Ratna, I. G. P., & Kusmiyarti, T. B. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan.* Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. hlm, 145.
- Notohadiprawiro, T. 1985. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan.* Jakarta: Ghalia Indonesia
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan lingkungan.* Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta, 237.
- Pons, L.J. & Zonneveld, I.S. 1965. *Soil Ripening and Soil Classification: Initial Soil Formation of Alluvial Deposits with a Classification of the Resulting Soil.* ILRI Publication 13. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen, 128.
- Purnomo. 2003. *Morfologi dan Beberapa Sifat Fisik Tanah di Bawah Vegetasi Karet dan Vegetasi Campuran di Sekitar Areal Perkebunan PTPN VII Unit Usaha Way Galih.* Universitas Lampung
- Riduan *et al.* 2018. *Studi Fisik Tanah Pada Kebun Karet dan Kelapa Sawit di Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak.* Vol. 8 No. 1 Hal. 18-28. Universitas Tanjungpura, Pontianak.

- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryan. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal
- Setiawan, H. 2013. Status Ekologi Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* Vol. 2 No.2 Hal. 104-120
- Suharta N. 2007. Sistem Lahan Barontongkok Di Kalimantan: Potensi, Kendala, dan Pengembangannya untuk Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26 (1).
- Tambunan, Winston A. 2008. Kajian: *Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit*. Sumatera Utara: USU
- Toknok, 2004. *Analisis Keanekaragaman Jenis Vegetasi dan Karakteristik Habitat Mangrove Darat di Lompio Desa Maranatha Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah*. Tesis. Program Pascasarja Universitas Diponegoro.