

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., dan Marwanto, S. 2006. *Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah*. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Arifin, M. 2006. *Kajian Erosi dan Penggunaan Lahan Pada Daerah Resapan Air untuk Arahan Konervasi Tanah dan Air*. [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. .
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Darlita, R. D., Joy, B., & Sudirja, R. (2017). Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selanggun. *Agrikultura*, 28(1), 15–20. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v28i1.12294>
- Foth, H.D. 1999. *Fundamental of Soil Science*. Diterjemahkan oleh Adisumarno S. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rayes, M. L. (2017). *Morfologi dan klasifikasi tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. (2017). *Pengelolaan kesuburan tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hardjowigeno, S. 1986. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB: Bogor.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 48
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physic*. Diterjemahkan oleh Sutanto, R.H. dan Purnomo, R.H. 1998. *Pengantar Fisika Tanah*. PT. Mitra Gama Widya. Yogyakarta.
- Holilullah, Afandi, & Novpriansyah, H. (2020). Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), 278–282.
- Lengkong, J.E., dan Kawulusan R.I. 2008. *Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah*. *Soil Environment*, Vol. 6, No. 2, Hal : 91-97.
- Mangardi, M., & Sinaga, M. (2023). Pengaruh jenis dan dosis biochar terhadap pencucian dan serapan nitrogen pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.).

Piper, 19(2), 153–160. <https://doi.org/10.51826/piper.v19i2.925>

- Maria, R., Lestiana, H., dan Mulyono, A. 2012. *Upaya Konservasi Tanah dan Air dengan Agroforestridi Subang Selatan*. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. Bandung.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*.
- Oktavia, D. dan A.B. Supangat. 2007. *Kapasitas Infiltrasi Tanah pada Berbagai Kelas Umur Pinus*. *Info Hutan* IV(4): 371-378. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Pairunan A.K, .L. Nanere, Arifin, Solo S.R. Samosir, R. Tangkaisari, J. L. Lalopua, B.Ibrahim dan H. Asmadi,. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Bagian Timur, Makassar..
- Sunarta, I.N. 2016. *Penuntun Praktikum Sifat Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutedjo, K.A.G. 2005. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Triwanto, J. (2024). *Peran Agroforestridalam ketahanan pangan dan kelestarian Lingkungan Secara Berkelanjutan*. UMMPress.
- Rosyidah, E., & Wirosuedarmo, R. (2013). Effect of Soil Physical Properties on Saturated Hydraulic Conductivity in The 5 Land Use (A Case Study in Sumpersari Malang). *Agritech*, 33(3), 340–345.
- Solekhah, B. A., Priyadarshini, R., & Maroeto, M. (2024). Kajian Pola Distribusi Tekstur terhadap Bahan Organik pada Berbagai Penggunaan Lahan. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 7(1), 256–265. <https://doi.org/10.37637/ab.v7i1.1571>
- Yudono, H., L. O. Asir., B. H. Narendra., E. E. Wati., A. G. Salim., et.al. 2006. Glossary Pengelolaan DAS. Departemen Kehutanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Indonesia Bagian Timur. Makassar. Halaman 232, 243, 323.