

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. 2005. Fisika Tanah I. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arsyad. S. 2010. Konservasi Tanah Dan Air. Ipb Press. Bogor. Atmosuseno.
- B.S. 1999. Budidaya, Kegunaan, Dan Prospek Sengon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Asdak, C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1 Edisi Keenam*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. (2002). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo.
- Hartanto, N. U. R., Zulkarnain & Wicaksono , A. A. J. I. (2022) Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indicator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(2), 107 - 112.
- Hillel, D. 1982. Introduction to Soil Physics. Academic Press, New York.
- Irwan, T. dan Budi Yuwono, S.B. 2016. Infiltrasi pada berbagai tegakan hutan di arboretum Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 4(3): 21-34.
- Islami, T. dan W. H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Kemper, E.W., and R.C. Rosenau. 1986. Aggregate Stability and Size Distribution. In: A. Klute (ed.) Method of Soil Analysis. Part 1. 2nd ed. ASA, Madison, Wisconsin. p 425-461.
- Kristiyanto, G. 2004. Karakterisasi Sifat Fisika Tanah Yang Berhubungan Dengan Sifat Mineral Liat Pada Berbagai Jenis Tanah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lal, R., and M. J. Shukla. 2004. Principle of Soil Physics. Marcel Dekker. New York.
- Lal, R., & Stewart, B. A. (Eds.). (2014). Soil Properties and their Correlations. CRC Press.
- Nadler, A., E. Perfect, and B.D. Kay. 1996. Effect of Polycylaminde Application on the Stability of Dry and Wet Agregat. *Soc. Am. J.* 60:551-561.

- Naldo, R.A., 2011. Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun. *J. agroland*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Niewczas, J., Witkowska, and B. 2003. Index of Soil Aggregates Stability as Linear Function Value of Transition Matriz Elements. *Soil Tillage Research*. 70 : 121-130.
- Njurumana, G. N. D., Hidayatullah, M., Butarbutar, T. 2008. *Kondisi Tanah Pada Sistem Kaliwu dan Mawar di Timor dan Sumba*. Balai Penelitian Kehutanan Kupang, Kupang.
- Salim, E.H. 1998. *Pengolahan Tanah*. Karya Tulis. Jurusan Ilmu Tanah Falkutas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Setyowati, D, L.2007. Sifat Fisik Tanah dan Kemampuan Tanah dalam Meresepkan Air Jurusan Geografi FIS UNNES. Vol. 4 (2) : 14-22.
- Shukla, M. K., Lal, R., & Ebinger, M. (2006). Determining soil quality indicators by factor analysis. *Soil and Tillage Research*, 87(2), 194-204
- Tolaka, W., Wardah, Rahmawati. 2013. Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di SubDAS Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Warta Rimba*. 1 (1): 1-8.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J. Dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan*(ed)1. Jakarta: Pranedamedia Group. 434pp.
- Winarso. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gaya Media, Yogyakarta.
- Yulipriyanto, H. (2010). Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Yogyakarta: Graha ilmu.