

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2011. *Hidrologi Teknik*. Makassar: Diktat Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin.
- Agus, F., Rahmah, D. Y., & Umi, H. 2006. *Penetapan Berat Volume Tanah*. In *BBLSDLP, Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya* (pp. 25-34). Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Arifin, Mahfud. 1994. *Pedogenesis Andisol Berbahan Induk Abu Volkán Andesit Dan Basalt Pada Beberapa Zona Agroklimat di daerah Perkebunan Teh Jawa Barat*. Thesis. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. 24 hal.
- Arya, 2015. *Rencana Operasional Diseminasi Hasil Penelitian: Pendampingan Pengembangan Kawasan Komoditas Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Solok Dalam Angka*.
- Balittanah. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Air dan Pupuk*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Brady, N.C., & Weil, R.R. 2008. *The Nature and Properties of Soils* (14th ed.). Pearson Prentice Hall.
- Burhanuddin. 1979. *Pengaruh Beberapa Sifat Fisika Tanah Terhadap Pengelolaan Air dan Masalahnya di Sumatera Barat*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Damanik, M.M.B., Hasibuan., Fauzi, B.E., Sarifuddin., dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press: Medan.
- Damanik. 2010. *Kesuburan Tanah Kesuburan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Donahue, R. L., Miller, R.W., and Shickluna, J.C. 1977. *An Introduction to Soil and Plant Growth 4th Ed.* New Jersey: Prentice-Hall, Inc, 626 p.
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 386 hal.
- Handayanto, E., dan Ismunandar, S. 1999. *Seleksi bahan organik untuk peningkatan sinkronisasi nitrogen pada ultisol*. Lampung.. 37-44.
- Hardjowigeno, S. 2004. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Haridjaja, O. 1980. *Pengantar Fisika Tanah*. PT Raja Grafindo. Jakarta. 386 hal.

- Hillel, D. 2004. *Introduction to Environmental Soil Physics*. Academic Press.
- Junaidi., M. Hariati, O, Emalinda, Herviyanti, dan Azizah R. 2021. *Sifat Fisikokimia Lahan Pertanian Monokultur Pada Beberapa Kelas Lereng Di Daerah Utara Kaki Gunung Talang*. J. Solum Vol. 18 No. 2: 33-44. Universitas Andalas. Padang.
- Kanisius. 1998. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kurnia,U. Agus,F. Adimihardja, A dan Dariah, Ai. 2006. *Sifat fisika Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balitbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- LPT, 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Bogor: Departemen Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Nita, I. E Listyarini. dan Z Kusuma. 2014. *Kajian Legas Tersedia Pada Toposekuen Lereng Utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur*. J. Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol.1 (2): 49-57.
- Nugroho, A. 2012. *Pengaruh Bahan Organik Terhadap Sifat Biologi Tanah*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Patrick, Jr. W. H. 1978. *Nitrogen Transformation in Submerged Soil in Agronomy Monograph*.Madison. USA.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (Puslittanak). 2000. *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia, skala 1:1.000.000*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Rahayu, Estu., dan Berlian V. A, Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, Rahmat. 2009. *Budidaya Bawang Putih*.Yogyakarta: Kanisius.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang. 370 hal.
- Sartohadi, J., Jamulya & N. I. S. Dewi. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Septianugraha, R., dan Suriadikusumah, A. 2014. *Pengaruh Penggunaan Lahan kan Kemiringan Lereng terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah di Sub DAS Cisangkuy, Kecamatan Pengalengan, Kabupaten Bandung*. Agrin Vol. 18 No. 2.
- Singer, M.J., & Munns, D.N. 2006. *Soils: An Introduction* (6th ed.). Pearson Prentice Hall.

- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan dari Buckman, H.O dan Brady, N.C. *The Nature and Properties of Soil*. Bhatarakaria Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Stevenson, F.T. 1982. *Humus Chemistry*. John Wiley and Sons. New York.
- Sugito. J. 1993. *Bawang Merah Dataran Tinggi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suharjo, A. 2018. *Budidaya Terong di Lahan Tropis*. Bogor: IPB Press.
- Suriadi, A dan M, Nazam. 2005. *Penilaian Kualitas Tanah Berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus di Kabupaten Bima)*. BPTP Nusa Tenggara Barat.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suryanto, B. 2019. *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Syarief, E.S. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Pustaka Buana. Bandung.
- Utami, N.H. 2009. *Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C pada Tiga Penutupan Lahan*. Skripsi. IPB. Bogor.
- Utomo, M., Sudarsono., Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah*. Prenadamedia Group. Jakarta. 431 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah; Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- Wulansari, R. Pranoto, E. Saragih, J. 2021. Karakteristik Sifat Fisik Andisols Type Melanudands Pada Beberapa Kemiringan Lereng The Gambung Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*. 3(2), 17-24.
- Yulnafatmawita, Asmae dan Ramayani, A. 2007. *Kajian Sifat Fisika 4 Tanah Utama di Sumatera Barat*. Jurnal Solum Vol. IV (I): 90-89. ISSN 1829-7994.
- Yulnafatmawita. 2013. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 39 hal.
- Yulnafatmawita. Detafiano, D. Afner, P. dan Adrinal. 2014. *Dynamics of Physical Properties of Ultisol under Corn Cultivation in Wet Tropical Area*. IJASEIT Vol. 4 No. 5: 11-15.
- Yulnafatmawita., Luki, U., Yana, A. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan Di Bukit Gajabuah Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. Jurnal Solum. 4(2), 49-62.