

DAFTAR PUSTAKA

- Aprisal. 2010. *Pengaruh Reklamasi Lahan Terhadap Sifat Fisika dan Erosi pada Lahan Alang-alang*. Jurnal Solum Vol VII (2) 2010: 118-123
- Arifin, M. 2010. *Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan Dalam Hubungannya Dengan Pendugaan Erosi Tanah*. Jurnal Pertanian Mapeta, ISSN : 14112817, Vol. XII. No. 2, 2010
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press: Bogor. 496 hal.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University. Yogyakarta. 618 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Kecamatan Gunung Talang*. Sumatera Barat. Balai Pusat Statistik. 120 hal.
- 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
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 386 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta. 296 hal.
- Indrajaya, Y., dan Handayani, W. 2008. *Potensi Hutan Pinus (Merkusii Jungh. et de Vriese) Sebagai Pengendali Tanah Longsor di Jawa*. Info Hutan Vol V (3) 2008 : 231-240
- Kartasapoetra, G., dan Sutedjo, M.M. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT Asdi Mahasatya. Jakarta. 203 hal.
- Khaerudin. 1999. *Pembibitan Tanaman HTI*. Penebar Swadaya. Jakarta. 23 hal.
- Kurnia, E. F. 2017. *Karakteristik Sifat Fisika Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Nagari Muaro Kabupaten Sijunjung*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang

- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja., A. Dairah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Monde, A., Sinukaban, N., Murtalaksono, K., dan Pandjaitan, N. 2008. *Dinamika Karbon Akibat Alih Guna Hutan Menjadi Lahan Pertanian*. Agroland 15 (5 hlm)
- Naldo, R.A. 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijau*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Nurdin . 2012. *Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah Inceptisol dari Bahan Lakustrin Paguyaman – Gorontalo Kaitannya dengan Pengolahan Tanah*. Laboratorium Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo.
- Rahayu, E., dan Berlian, N. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang. 370 hal.
- Saribun, D.S. 2007. *Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub- DAS Cikapundung Hulu*. Universitas padjajaran Press: Jatinagor.
- Sarief, E.S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana: Bandung. 156 hal.
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta. 221 hal.
- Suprayogo, D., Widiyanto., Purnomosidi, P., Widodo, R.H., Rusiana, F., Aini, Z.Z., Khasanah, N., dan Khusuma, Z. 2004. *Degradasi Sifat Fisik Tanah sebagai Akibat Alih Fungsi Lahan Hutan Menjadi Sistem Kopi Monokultur: Kajian Perubahan Makroskopis Tanah*. Agrivita 26 (1): 60-68.
- Suriadi, A., dan M. Nazam. 2005. *Penilaian Kualitas Tanah berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus di Kabupaten Bima)*. BPTP Nusa Tenggara Barat. <http://www.deptan.go.id/ntb/litbang/2005.doc>. Diakses 16/10/2018. 6 hal.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta. 210 hal.

- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.
- Utomo, M., Sudarsono., Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah*. Prenadamedia Group. Jakarta. 431 hal.
- Wahyuni, Tri. 2017. *Kandungan Air Tersedia Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Andalas*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Widianto., Hairiah, K., Suhardjito, D., dan Mustofa, A.S. 2004. *Fungsi dan Peran Agroforestry*. World Agroforestry Center (ICRAF) Southeast Asia. Bogor. 49 hal.
- Yulina, H., Saribun, D.S., dan Adin, Z. 2015. *Hubungan Antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya*. *Jurnal Agrikultura* 2015, 26 (1) ; 15-22
- Yasin, S., Herviyanti., dan David. 2005. *Degradasi Lahan pada Berbagai Tanaman Perkebunan di Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat*. *Jurnal Solum* Vol. II (1) : 33-38.
- Yulnafatmawita. 2006. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 80 hal.
- Yulnafatmawita., Luki, U., Yana, A. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan Di Bukit Gajabuih Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. *Jurnal Sains* Vol. IV (2) : 49-61
- Yulnafatmawita., Adrinal., dan Sudewi, I. 2008. *Kajian sifat fisik tanah pada pertumbuhan tanaman manggis (GarciniamangostanaL.) di Kabupaten Lima Puluh Kota*. *Jurnal Solum* Vol. V : 78-87
- Yulnafatmawita, Detafiano, D. Afner, P., dan Adrinal. 2014. *Dynamics of physical properties of ultisol under corn cultivation in wet tropical area*. *Internasional Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*. Vol. 4 No. 5 : 11-15. ISSN : 2088-5334