

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz. 2009. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi (Tesis)*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agus, F., Wahyunto, And S.H. Tala'ohu. 2002. *Multifunctional Role Of Paddy Fields In Case Watersheds In Java, Indonesia*. Report Of The Second Working Group Meeting Of The Asean-Japan Project On Multifunctionality Of Paddy Farming And Its Effects In Asean Member Countries. Kuala Lumpur.
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah Dan Air*. Ipb Press, Bogor. 290 hal
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Pertanian – Lembaga Ekologi Universitas Padjajaran. Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *luas lahan menurut penggunaan kabupaten padang pariaman*. Sumatera Barat.
- Darmawijaya. 1990. *Klasifikasi Tanah Dasar – Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press. Yogyakarta.
- Endarwati, M. A., Wicaksono, K. S., Suprayogo, D. 2017. *Biodiversitas vegetasi Dan Fungsi Ekosistem: Hubungan Antara Kerapatan, Keragaman Vegetasi, Dan Infiltrasi Tanah pada Inceptisol Lereng Gunung Kawi, Malang*. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Vol.4 No 2: p. 577-588, 2017 e-ISSN: 2549-9793
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Ultisol*. Jakarta : Pt Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Mediatama Sarana Perkasa. 286 hal.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hillel, D, 1998. *Pengantar Fisika Tanah*. Penerjemah Rubiyanto Hendro Susanto, Rahmad Hari Purnomo. MitraGama Widya. 463 hal
- Islami Dan Wani. 1995. *Hubungan Tanah, Air Dan Tanaman*. Ikip Semarang Press. Semarang
- Kartasaputra, A.G. 2005. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah Dan Tanaman*. PT Bumi Aksara. Jakarta. 101 hal.
- Lee, R. 1990. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: GamaPress.
- Muyassir. 2012. *Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis pupuk organik*, Lentera, p 1 – 8 ISSN 1829 – 9598.

- Nursa'ban, M. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan*. J. Geomedia 4(2): 93 – 115.
- Rachim, D. A. 2002. *Dasar-Dasar Genesis Tanah*. Departemen Ilmu Tanah Dan Sumber Daya Lahan Fakultas Pertanian Institut Teknologi Bogor
- Saidi, A. 2006. *Sifat Fisika Tanah Dan Lingkungan*. Universitas Andalas Press. Padang.
- Sanchez, P.A. 1992. *Properties And Management Of Soil In Tropics*. John Willey& Sons. New York.
- Sarief, S. 1989. *Fisika Kimia Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana. Bandung. 220 hal
- Schwab, G.O., Fangmeir, D.D., Elliot, W.J., AndFrevert, R.K. 1997. *Soil Ang Water Conservation Engineering*. Four Edition, John Wiley & Sons. Inc, New York. Susanto, R.H. Dan Purnomo, R.H(Pentjenjemah). 1997. Teknik Konservasi Tanah Dan Air. Cfwms Sriwijaya University, Palembang.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan The Nature and Properties of Soil. Bahtara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Suharto, E. 2006. *Kapasitas Simpan Air Tanah Pada Sistem Tata Guna Lahan. Tahura Reja Lelo*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 8. No.1 Hal 44-49 Issn 1441.
- Sunardi, A dan Nazam, M. 2006. *Penilaian Kualitas Tanah Berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus di Kabupaten Bima)*. BPTP Nusa Tenggara Barat.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah Dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sutedjo Mm. Dan Ag. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Triwidiastuti, Sri Enny, 2016, *Model Degradasi Kualitas Lingkungan Hidup di Perkotaan pada Waktu Tertentu*. Tangerang Selatan : Peran Matematika, Sains, dan Teknologi dalam Mendukung Gaya Hidup Perkotaan (Urban Lifestyle) yang Berkualitas. Universitas Terbuka , hal. 11-28. ISBN 978-602-392-160-7
- Utaya, S. 2008. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisika Tanah Dan Kapasitas Infiltrasi Di Kota Malang*. Forum Geografi, Vol. 22, No. 2, Desember 2008 : 99- 112.
- Widianto Dan Ngadirin, 2012. *Pedoman Praktikum: Pengantar Fisika Tanah*. Laboratorium.
- Wu, J., Zhang, R., dan Yang, J. 1996. *Estimating Infiltration Recharge Using a Response Function Model*. Journal Hydrology V (198):124-139.
- Yulnafatmawita, Asmar, dan Enrella, R. 2009. *Pengukuran Infiltrasi Tanah Bukit Pinang-Pinang Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang di Laboratorium*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. J. Solum Vol VI No. 2 Juli 2009: 86-94. ISSN:1829-7994

Yulnafatmawita, Naldo, R,A Dan Rasyidin, A. 2012. *Analisis Fisika Ultisol Tiga Tahun Setelah Pemberian Bahan Organik Segar Di Daerah Tropis Basah Sumbar*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. J. Solum Vol. IX (2) : 91-97 Hal.



