

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad.2000. Konservasi Tanah Dan Air.Edisi ke-3. IPB Press. Bogor
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan DAS.Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ayu, Ieke. 2013. Ketersediaan Air Tanah Lahan Kering di Kecamatan Unter Iwes, Sumbawa Besar.J-PAL, Vol. 4, No. 1, 2013 19
- Atmojo, S. 2010. Manajemen Sumberdaya Lahan Ramah Lingkungan.Sebelas Maret University Press. Surakarta
- Dariah, Ai. dan Rachman, A. 2006. Sifat Fisik Tanah Dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Departemen Pertanian
- De Freitas, P. L, R. W. Zobel, dan V. A. Sneder. 1996. *A Method for Studying the Effect of Soil Aggregate Size and Density*.Soil. Sci. Soc. Am. J. 60: 288-290
- Fauziah, L. 2007. Studi Infiltrasi Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda di DAS Brangkal, Mojokerto (Online). [http://perpust-ilmutanah.blogspot.com/2009\\_03\\_01\\_archive.html](http://perpust-ilmutanah.blogspot.com/2009_03_01_archive.html). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Diakses tanggal 20 Desember 2014
- Hanafiah, K A. 2012. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta
- Hairiah, K. D, Suprayogo. P, Purnomosidhi. Widiyanto. R, Widodo. Rahayu, S. Van Noordwijk, M. 2004. Ketebalan Seresah Sebagai Indicator Daerah Aliran Sungai (DAS) Sehat. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- \_\_\_\_\_ . 1995. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*.Academic Press. New York
- Hudayana, D. 2007. Evapotranspirasi Dan Pertumbuhan Anakan *Acacia crassicaarpa* A. Cunn. Ex. Benth, *Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen, *Swietenia macrophylla* King Dan *Shorea selanica* BL. Pada Berbagai Kadar Air Tanah.Skripsi.Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Lee, R. 1990. Hidrologi Hutan. Gama Press, Yogyakarta

- Notohadiprawiro, Tedjoyuwono. 2006. Pemanfaatan Agroforestry Selaku Bentuk Pemanfaatan Lahan Menurut Kriteria Pengaweta Tanah dan Air.Seminar Agroforestry dan Pengendalian Peladangan.Repro : Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada
- Oktaviani, A. 2008. Pengaruh Pemberian Mulsa Terhadap Infiltrasi Pada Tekstur Tanah yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Pamugkas, N. 2007. Studi Metode Analisis Tekstur.Skripsi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Prijono, Sugeng. 2008. Analisis Fisika Tanah. Universitas Brawijaya. Malang
- Proboyanti, A H. 2006. Pemetaan Perubahan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dan Kontribusinya Sebagai Kawasan Resapan Air Hujan Untuk Imbuhan Air Tanah Di Kota Malang. Abstrak. Program Studi Geografi Universitas Negeri Malang
- Purwowidodo. 1986. Tanah Dan Erosi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Putinella, J.A. 2011. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. Jurnal Budidaya Pertanian 7: 35-40
- Raghnath, H.M. 2006. *Hydrology (Principle, Analysis, Design)*.New Age International Publishers. New Delhi
- Sari, K I. 2007. Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean.Program Magister Teknik Pengairan, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- 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. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor, Indonesia
- Setyowati, D.L. 2008. Iklim Mikro dan Kebutuhan RTH Di Kota Semarang.Jurnal Manusia dan Lingkungan.Vol.5, No.3. Jurusan Geografis FIS. Universitas Negeri Semarang
- Sofyan, Muhammad. 2006. Pengaruh Berbagai Penggunaan Lahan Terhadap Laju Infiltrasi Tanah. Skripsi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Sugiono. 2007. Statistika Untuk Penelitian. CV Alfabeta. Bandung

Suprayogo, D., Hairiah, K., Wijayanto, N., Sunaryo., M. Van Noordwijk. 2003. Peran Agroforestri Pada Skala Plot: Analisis Komponen Agroforestri sebagai Kunci Keberhasilan Atau Kegagalan Pemanfaatan Lahan. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor

Suprayogo, D., Widiyanto, Purnomoshidi., P., Widodo, R. H, Rusiana, F., Aini, Z., Z., Kusuma, Z. 2004. Degradasi Sifat Fisik Tanah Sebagai Akibat Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Sistem Kopi Monokultur: Kajian Perubahan Mokroporositas Tanah. *Agrivita*. 26 (1): 60-68

Sutedjo, M M. A.G, Kartasapoetra. 2005. Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta

Utaya, S. 2008. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah Dan Kapasitas Infiltrasi Di Kota Malang. *Forum Geografi*, Vol. 22, No. 2, Desember 2008: 99-112. Hal. 107

Utomo, W.H. 1984. Erosi dan Konservasi Tanah. IKIP Malang. Malang

Winanti, T. 1996. Pekarangan Sebagai Media Peresapan Air Hujan Dalam Upaya Pengelolaan Sumberdaya Air, Makalah disajikan dalam *Konferensi Nasional Pusat Studi Lingkungan BKPSL*, Tanggal 22-24 Oktober 1996 di Universitas Udayana, Denpasar Bali.

