

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Dariah, A dan Mulyani, A. 2008. *Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional*. *Jurn. Penelitian Dan Pengembangan Pertanian* Vol 27, Nomor 2, 2008. Badan Litbang Pertanian. ISSN 0216-4418. Pp 43-49.
- Agustina, D., D. L., Setyowati, Sugiyanto. 2012. *Analisa Kapasitas Infiltrasi Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Pr.
- Arianti, G. 1999. *Laju Infiltrasi Lahan Hutan Dan Lahan Pertanian*. Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. Bogor: IPB Press. 28-39 Hal.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor (ID): IPB Press.
- Asdak, C.2004. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Pr.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 2009. *Penyusunan Detail Engineering Design (DED) Persampahan*. Majalengka (ID): BPLH Pr.
- Brady, NC. And Weil RR. 2008. *The Nature And Properties Of Soils*, 14th Ed. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Brata, K. 2008. *Lubang Resapana Biopori*. Bogor: Penebar Swadaya
- Brata, K.R. dan A. Nelistya. 2009. *Lubang Resapan Biopori*. Jakarta : Penebar swadaya.
- Damanik, P. 2007. *Perubahan Kepadatan Tanah Dan Produksi Tanaman Akibat Intensitas Lintas Traktor Dan Dosis Bokasi* (skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- De Datta, S.K., and S.S. Hundal. 1984. *Effects Of Organic Matter Management On Land Preparation Ang Structural Regeneration In Rice-Based Cropping System*. P. 399-416. In *Organic Matter And Rice*. IRRI. Los Banos, Laguna. Phillipines.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. 2017. *Kondisi Pengelolaan Persampahan Kota Padang*
- Dinolefty. 2010. *Modul Sistem Resapan Air Lubang Berpori*, *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, Nomor 1 Volume 9. Hal 33-42.
- Febrianto, F. 1999. *Preparation and Properti Enhancement of Moldable World Biodegradable Polymer Composites* (Disertasi). Kyoto: Kyoto University. Division of Forestry and Bio-materil Science. Faculty of Agriculture.

- Haridjaja, O., Murtalaksono, K. Dan Rachman, LM.1991. *Hidrologi Pertanian*. Jurusan tanah, Faperta IPB. Bogor: IPB Pr.
- Hillel, D. 1997. *Pengantar Fisika Tanah*. Susanto RH, Purnomo RH, Penerjemah, Yogyakarta (ID): PT. Mitra Gama Widya. Terjemahan Dari : *Introduction Of Soil Physics*.
- Indriani, Y.H., 2000. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isyari, A. 2005. *Pendugaan Laju Infiltrasi Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di DAS Ciliwung Bagian Hulu*. Skripsi. Departemen Geofisika Dan Meteorologi, Fakultas MIPA. Bogor: IPB Pr.
- Jury, WA., Gardner WR, and Gardner WH. 1991. *Soil Physics*, 5th ed. John Wiley and Sons, Inc. New York
- Jury, WA, and Horton, R. 2004. *Soil Physics*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Kartono, H., S. Rahardjo dan I.M. Sandy. 1989. *Esensi Pembangunan Wilayah Dan Penggunan Tanah Berencana*. FMIPA, Universitas Indonesia. Jakarta: Universitas Indonesia Pr.
- Khoerudin, M.N. 2012. *Pengaruh Pemberian Sampah Orgabik Terhadap Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori di Areal Permukiamn*. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Maryono, A. 2004. *Banjir, Kekeringan Dan Lingkungan*. Yogyakarta: Universiats Gadjah Mada.
- Obeng LA, Wright FW. 1954. *Co-Composting Of Domestic Solid And Human Wasted*. World Bank Technical Paper number 57. Washington DC (US): The World Bank.
- Ponnamperuma, F.N. 1984. *Sraw As A Source Of Nutrients For Wetland Rice*, P.117-136. In *Organic Matter And Rice*. IRRI. Los Banos, Laguna. Phillipines.
- Puslittanak. 2003. *Usahatani Pada Lahan Kering*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Purwanto, T. 1988. *Sistem Pangan Dan Gizi*. Suspenda 172 hal : Yogyakarta.
- Rauf, A. 2009. *Optimalisasi Pengelolaan Lahan Pertanian Hubungan Dengan Upaya Memitigasi Banjir*. Medan: USU Pr.
- Rusli, M. 2008. *Desain Sumur Resapan Dengan Konsep “ Zero Run Off” Di kawasan Dusun Jaten Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Sasrodarsono, & Takeda. 1999. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah Dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia. 221 hal.

- Seva Darwia, Ichwana, Mustafiril. 2017. *Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori (LRB) Berdasarkan Jenis Bahan Organik Sebagai Upaya Konservasi Air dan Tanah*. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Aceh
- Sharma, V.K., Caudatelli, M., Fortuna, F., and Carnacchia, G. 1997. *Processing Of Urban And Agroindustrial Residues By Aerobic Composting*. Energy Concers. Mgmt vol 38, pp 453-478.
- Shoji, S., Nanzyo. M and Dahgren, R.A. 1993. *Volcanic Soils, Geesis, Properties And Utilization*. Elsevier, Amsterdam. P. 228.
- Sibarani, R.T. dan Bambang, Didik S. 2009. *Penelitian Biopori Untuk Menentukan Laju Resapan Air Berdasarkan Variasi Umur Dan Jenis Sampah*. FTSP-ITS. Surabaya
- Soepardi, G. 1974. *Sifat Dan Ciri Tanah. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor: IPB Pr.
- Soil Survey Staff. 1975. *Soil Taxonomy A Basic System Of Soil Classification For Making And Interpreting Soil Surveys*. Soil Conservation Service USDA. Washington, DC.
- Sugiyanta, dkk. 2007. *Prefensi Berbagai Jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman Pada Intensitas Cahaya Berbeda*. Hal. 96-100.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta.
- Tim Biopori. 2007. *Biopori Tepat Guna Ramah Lingkungan*. Bogor
- Uhlans, R.E and A.M. O'Neal. 1951. *Soil Permeability Determination For Use In Soil And Water Conservation*. SCS-TP.101. United State of Agriculture. SOIL Conservation Service. Washington DC.
- William Sanjaya, Kevin Billy Christian, Danny Gunaran, Elly Kusumawati Budirahardjo. 2017. *Pengukuran Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori Dengan Pemilihan Jenis Dan Komposisi Sampah Di Kampus I Ukrida Tanjung Duren Jakarta* (Skripsi). Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Kristen Krida Wacana
- Yanrilla, R. 2001. *Laju Infiltrasi Pada Berbagai Jenis Penutupan Lahan Hutan di RPH Tenjowaringin, BKPH Singaparna, KPH Tasikmalaya, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat* (Skripsi). Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor