

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. R., Asmirullah. 2020. *Analisis Laju Infiltrasi dengan Metode Horton pada utusan Lahan di Sub DAS Jeneberang*. Makasar. Universitas Muhammadiyah Makassar
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Billing. 2021. *Laju Infiltrasi pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Pak Mayam Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak*. Pontianak. Universitas Tanjungpura
- BMKG Badan Meteorologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Kelas IV DIY. Data Curah Hujan tahun 2018- 2022.
- Dulbahri, 1992. *Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Air tanah di Daerah Aliran Sungai Progo*. Disertasi Doktor. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Haery, R.P. 2016. *Analisis Laju dan Sebaran Vertikal Infiltrasi Tanah Pada Penggunaan Lahan Berbeda di Jampang Tengah Sukabumi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 34 p.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal
- Haridjaja, O., Murtilaksoo, K. dan Rachman, LM. 1991. *Hidrologi Pertanian*. Jurusan Tanah, Faperta IPB. Bogor.
- Imani, R. A. 2016. *Laju Infiltrasi di Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Cibuluh Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 81 p.

- Isyari, A. 2005. *Pendugaan Laju Infiltrasi pada Beberapa Penggunaan Lahan Di DAS Ciliwung Bagian Hulu*. Skripsi. Departemen Geofisika Dan Meteorologi, Fakultas MIPA. Bogor: IPB
- Januardin. 2008. *Pengukuran Laju Infiltrasi Pada Tata Guna Lahan yang Berbeda Di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Medan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 43 hal
- Jury, WA, dan Horton, R. 2004. *Soil Physics*. New Jersey. 370 P.
- Kartonegoro, D. D. 1981. *Bahan Organik sebagai Komponen Fase Padat Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kodoatie, J.K. 2013. *Tata Ruang Air Tanah*. Andy Pustaka. Yogyakarta
- Kusumawardani, Mawar. 2011. *Karakteristik Infiltrasi Tanah Pada Penggunaan Lahan Pertanian dan Pemukiman Di Desa Sukaresmi, Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lal, R. 1978. *Influence of tillage methods and residue mulches on soil structure and infiltration rate*. p. 393-402. In Emerson, W.W., R.D. Bond, and A.R. Dexter (Eds.) *Modification of Soil Structure*. John Willey & Sons. Chichester, New York, Brisbane, Toronto.
- Lee R. 1998. *Hidrologi Hutan (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. [Tesis]. Semarang. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Nabilussalam. 2011. *Bahan Organik dan Pengapur*. Malang. Pesantren Luhur
- Rahardjo, Pudjo. 2001. *Peranan Beberapa Macam Sumber dan Dosis Bahan Organik terhadap Ketersediaan Air bagi Tanaman*. Gambung : Pusat Penelitian Teh dan Kina
- Sarief, E. S. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Pustaka Buana. Bandung

- Seloliman. 1997. *Agroforestry for Upland Husbandry : a Farmers' Friendly.* Presentasi Workshop Agroforestry 2004, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Soewarno. 2000. *Hidrologi.* PT. Citra Aditya. Bandung.
- Sofyan, M. 2006. *Pengaruh Berbagai Penggunaan Lahan terhadap Laju Infiltrasi Tanah.* Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Suryatmono. 2006. *Konsep dasar hidrologi hutan konservasi. Sumberdaya Hutan,* Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Tambun, B. V., Fitryane L., dan Daud Y. 2014. *Pengaruh Erosi Permukaan Terhadap Kandungan Unsur Hara N, P, K Tanah pada Lahan Pertanian Jagung di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo.* Program Studi Pend. Geografi F. MIPA. Universitas Negeri Gorontalo.
- Uhland R.E., and O'neal A.M. 1951. *Soil Permeability Determinations For Use In Soil and Water Conservation,* SCS-TP-101, 36 pp., Illus, New York.
- Winarni, M. 2007. *Karakteristik Infiltrasi dan Hantaran Hidrolik Tanah di Sub DAS Ciliwung Hulu.* Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 49 p.
- Wirosoedarmo, R., Suharto, B., dan Hijriyati, W. 2009. *Evaluasi Laju Infiltrasi pada Beberapa Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Infiltraasi Horton di Sub DAS Coban Rondo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang.* Malang. Universitas Brawijaya
- Yunagardasari, C., Paloloang, A., dan Monde, A. 2017. *Model Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi.* Palu. Universitas Tadulako