

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. N., B. Siswanto dan Y. Nuraini. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrahkah-Pawon, Kediri*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol.2, No.2 : 237-244.
- Afany, M. R. 1999. *Kimiawi Tanah, Prinsip Kerja dan Interpretasinya* (Bahan Ajar). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Jurusan Agroteknologi. 165 hlm.
- Ahmadi I., and Ghaur H. 2013. *Silage-corn harvesting machinery traffic effects on soil bulk density and water permeability*. Res. Agr. Eng., 59, 136-140.
- Andrian, Supriadi, & Purba, M. 2014. *Pengaruh Ketinggian Tempat Dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (Hevea brasiliensis) Di Kebun Hapesong Ptpn Iii Tapanuli Selatan*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU, Medan. Vol. 2, No. 3 : 981 – 989.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor. 472 hal.
- Asdak. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial Dan Aplikasinya*. CV ANDI. Yogyakarta.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisanya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 289 hal.
- Chyba, J., M. Kroulík, K. Krištof, and P. A. Misiewicz. 2017. *The influence of agricultural traffic on soil infiltration rates*, Agron. Res.15(3), 664-673.
- Daud, S. 2007. *Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan Dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Dan Kadar Air Tanah Pada Sub Das Cikapundung Hulu*. (Skripsi). Bandung. Universitas Padjadjaran, Fakultas Pertanian, Jurusan Ilmu Tanah.
- Delima, D., H. Akbar, dan M. Rafli. 2018. *Tingkat laju infiltrasi tanah pada DAS Krueng Mane Kabupaten Aceh Utara*. Agrium 15(1): 17-28.
- 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.

- Elfiati, Deni, dan Delvian.2010. *Pemanfaatan kompos tandan kosong sawit sebagai campuran media tumbuh dan pemberian mikoriza pada bibit mindi (Melia azedarach L)*. Jurnal Hidrolitan. 1(3): 11-19.
- Febriana, R. 2022. *Kajian Laju Infiltrasi Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda di Kalurahan Muntuk Kapanewon Dlingo Kabupaten Bantul*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Ilmu Tanah.
- Hairiah Kurniatun, Syahrul Kurniawan, Rika Ratna Sari, dan Nina Dwi Lestari. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi: pengalaman dari Lampung Utara*. Jakarta: SMT Grafika Desa Putera. 77-79 hal.
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 212 hal.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Januardin. 2008. *Pengukuran Laju Infiltrasi Pada Tata Guna Lahan yang Berbeda Di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Medan*.Universitas Sumatera Utara. Medan. 43 hal.
- Kasmawati., U. Hasanah., A. Rahman., 2016. *Prediksi Erosi pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala*. e-J. Agrotekbis 4 (6) : 659 - 666, Desember 2016.
- Kementerian Pertanian. 2011. *Pedoman Teknis Konservasi Lahan*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Kiptiah, Mariatun, Emil Azmanajaya, Rahmat Bangun Giarto. 2020. *Proses Pembuatan Teh Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Perbandingan Daun Salam Muda dan Daun Salam Tua*. Jurnal Teknologi Agro-Industri, 7(2), 147–156.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lee, R. 1998. *Hidrologi Hutan*. Diterjemahkan oleh Subagio.S. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 219 hal.

- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Semarang. Universitas Diponegoro. 4 Hal.
- Mohr.1993. *Plant Physiologi*. Translated by Gudrun and D,W. Lawlor. Springer
- Nasta, H. 2018. *Pengaruh Tipe Vegetasi Tumbuhan Terhadap Laju Infiltrasi di Kawasan Geothermalie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar*. (Skripsi). Banda Aceh. Universitas Ar Raniry, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Jurusan Pendidikan Biologi.
- Nining, A. 2015. *Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton di Sub Das Tenggarang Kabupaten Bondowoso*. (Skripsi). Jember. Universitas Jember, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil.
- Pemkab. Kulon Progo. 2020. *Geografis, Kondisi Umum, Sosial Budaya, Kulon Progo Dalam Angka*. Diakses pada 11 Maret 2024 dari <https://kulonprogokab.go.id>.
- Prakasa, Ade. 2021. *Kajian laju infiltrasi pada berbagai penggunaan lahan dan jenis tanah di Kecamatan Blang Jeurango*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 6(3): 254-262.
- Rahim, S. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. PT Bumi Aksara. Jakarta. 148 hal.
- Rahmawati, A. 2023. *Studi Infiltrasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Ibru Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi*. (Skripsi). Jambi. Universitas Jambi, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi.
- Setiati, R. 2017. *Penentuan Kapasitas Infiltrasi Tanah Residu di Kulon Progo*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil.
- Saidy, A. R. (2018). *Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi*. Lambung Mangkurat University Press
- Sartohadi, J., Jamulya, dan N.I.S Dewi.2012. *Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Siregar, N. A. 2013. *Kajian permeabilitas Beberapa Jenis Tanah di Lahan Percobaan Kwala Bekala Usu Melalui Uji Laboratorium dan Lapangan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Soedyanto. 1981. *Bercocok Tanam*. Jakarta : CV. Yasaguna

- Soil Survey Staff. 2010. *Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition*. United States Department of Agriculture. Washington DC. 754 hal.
- Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Editor: Sosrodarsono, S. Jakarta. Penerbit PT. Pradnya Paramita.
- Suroso. 2006. *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 3.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta
- Triatmodjo. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triwanto, J. 2012. *Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UMM Press. Malang. 215 hlm.
- Uji, P. 2023. *Studi Infiltrasi Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Desa Baru Pangkalan jambu Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin*. (Skripsi). Jambi. Universitas Jambi, Fakultas Pertanian, Prodi Agroekoteknologi.
- Wahyunto, A. Dariah. 2014. *Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta*. Jurnal Sumberdaya Lahan 8(2): 81-93.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Wirosoedarmo,R., dan Suharto, B. 2004. *Perbedaan Laju Infiltrasi pada Lahan Hutan Tanaman Industri Pinus, Jati dan Mahoni*. J. Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Universitas Brawijaya. Hal 15-24.
- Yunagardasari ,C., Paloloang A K., Monde A. 2017. *Model infiltrasi pada berbagai penggunaan lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi e-J.Agronetkbis*. 5(3): 315- 323.