

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Fitriana, R. (2020). Sistem Peringatan dini banjir berdasarkan ketinggian air, debit air dan curah hujan lengkapi dengan sistem monitoring data sensor Algoritma: *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 16..
- Agustina, D., Setyowati, D. L., & Sugiyanto, S. (2012). Analisis kapasitas infiltrasi pada beberapa penggunaan lahan di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Geo-Image*, 1(1).
- Annisa, B. (2018). Penerapan Model Horton Untuk Kuantifikasi Laju Infiltrasi. *Jurnal Saintis*, 18(1), 95–102.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi tanah dan air*. PT Penerbit IPB Press.
- Asdak, C. (2002). Hidrologi dan Daerah Aliran Sungai. *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta.
- Asdak, C. (2010). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. *Gadjah Mada University Press Yogyakarta*.
- Brady, N. C. (1986). Soils and world food supplies. *Transactions XIII Congress of the International Society of Soil Science. Plenary Papers*, 61–79.
- Budianto, Handayani T.P., Wirosoedarmo R., Surharto B. 2014. "Perbedaan Laju Infiltrasi Pada Lahan Hutan Tanaman Industri Pinus, Jati Dan Mahoni." *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan* 1 (2):15-24.
- dalam Suripin, W. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Gadjah Mada Uneversity Press.
- Dipa, H., Fauzi, M., & Handayani, Y. L. (2021). Analisis tingkat laju infiltrasi pada daerah aliran sungai (DAS) sail. *Jurnal Tekhnik*, 15(1), 18-25..
- Febrianti, K. D. (2021). *Pengaruh jenis sampah organik dan lama waktu pengomposannya terhadap laju infiltrasi lubang resapan biopori*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Foth, H. D. (1991). Dasar-dasar Ilmu Tanah Edisi Ketujuh. *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Foth, H. D. (1994). Dasar-dasar Ilmu Tanah Edisi Keenam. *Jakarta: Erlangga*.
- Gunarsih, A. (n.d.). Kartasapoetra. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah Dan Tanaman* Edisi Revisi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G., & Bailey, H. H. (1986). Dasar-dasar ilmu tanah. *Universitas Lampung. Lampung*, 488.

- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*.
- Hardjowigeno, S. (1995). Ilmu Tanah Edisi Revisi. *Akademika Pressindo, Jakarta*.
- Hardjowigeno, S. (2002). Ilmu Tanah, Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta. *Hardiyatmo, H.*
- Hardjowigeno, Sarwono. (2003). Ilmu Tanah Ultisol. *Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta*.
- Hardjowigeno, S. (2007). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. *Penerbit Pustaka Utama. Jakarta*, 77–79.
- Irawan, Y. D. (2015). *Studi Tentang Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori (LRB) Pada Beberapa Jenis Penggunaan Lahan Di Kelurahan Gunung Pangilun Kecamatan Padang Utara Kota Padang*. STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Isra, N., Lias, S. A., & Ahmad, A. (2019). Karakteristik Ukuran Butir dan Mineral Liat Tanah pada Kejadian Longsor (Studi Kasus: Sub Das Jeneberang). *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 62–73.
- Kartasapoetra, A. G., & Sutedjo, M. M. (2005). Pengantar Ilmu Tanah. *PT. Rineka Cipta, Jakarta*.
- Kohnke, H. (1968). *Soil physics*.
- Maro'ah, S. (2011). Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah Pada Beberapa Model Tanaman. *Surakarta (Jurnal)*.
- Ridwandi, R., Muklis, M., & Sembiring, M. (2013). Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Di Lereng Utara Gunung Sinabung Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1), 97317.
- Sarieff, E. S. (1986). Kesuburan dan pemupukan tanah. *Pustaka Buana, Bandung*.
- Sartohadi, J. (2007). Terapan Geomorfologi Dalam Pengelolaan Sumberdaya Air. *Jurnal Alami*, 12, 16–21.
- Setiawan, A., Arifin, M., Harryanto, R., & Sandrawati, A. (2018). Hubungan Karakteristik Topografi dengan Sifat-Sifat Fisika Tanah Studi Kasus: Sub DAS Citarik, DAS Citarum Hulu. *Soilreńs*, 16(1).
- Sudarman, G. G. (2007). *Laju Infiltrasi Pada Lahan Sawah Di Mikro Das Cibojong, Sukabumi*.
- Sukarman, S. R., Anda, M., & Suryani, E. (2017). Pedoman Pengamatan Tanah Di Lapangan. *Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta*.

- Susanto, A., & Suhardianto, A. (2005). Penentuan Ukuran Sumur Resapan Berdasarkan Luasan Rumah, Curah Hujan, dan Infiltrasi (Studi Kasus di Komplek Perumahan Reni Jaya, Pamulang, Tangerang, Banten). *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 6(1), 31–39.
- Susanto, R. (2005). Dasar-dasar ilmu tanah. *Penerbit Kanisius. Jakarta*, 67.
- Taisa, R., Purba, T., Sakiah, S., Herawati, J., Junaedi, A. S., Hasibuan, H. S., Junairiah, J., & Firgiyanto, R. (2021). *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Th. Riezebos, H., & Seyhan, E. (1977). Essential conditions of rainfall simulation for laboratory water erosion experiments. *Earth Surface Processes*, 2(2-3), 185–190.
- Wibowo, H. (2013). *Laju infiltrasi pada lahan gambut yang dipengaruhi air tanah (study kasus Sei Raya dalam Kecamatan Sei Raya Kabupaten Kubu Raya)*.
- Wijayanto, H. (2014). *Pengaruh Ketelitian Hasil Pengukuran Topografi Terhadap Desain (Studi Kasus Irigasi Gonggang Kabupaten Magetan)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yunagardasari, C., Paloloang, A. K., & Monde, A. (2017). Model infiltrasi pada berbagai penggunaan lahan di desa tulo kecamatan dolo kabupaten sigi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(3), 315–323.
- Zulkarnain, k. (2018). Identifikasi morfologi dan beberapa sifat fisik tanah pada lahan pertanian ubi kayu (*Manhot esculenta cransz*) dan karet (*hevea brasiliensis muell. Arg.*)di jati agung lampung selatan