

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2006). Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.
- Aryanto, R., Rozy, M. F., Purwiyono, T. T., & Yulianti, R. (2022). Analisis Laju Infiltrasi Berbagai Penggunaan Lahan. *Indonesian Mining and Energy Journal*, 5(1), 17–23.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kecamatan Maros Baru Dalam Angka 2023.
- Badaruddin, Kadir, H. S., & Nisa, K. (2021). Hidrologi Hutan. Banjarmasin: CV. Batang.
- Bahri, A. S., Aryanto, R. & Purwiyono, T.T. (2023). Kajian Infiltrasi Menggunakan Metode Horton di Area Langse, Karangsambung. *Indonesian Mining and Energy Journal*, 6(1), 6-15.
- Beven, K. (2004). Runoff Modelling for Simulating Inundation in Urban Area as a Result of Spatial Development Change. 18, 3447-3460.
- Budianto, P. T. H., Wirosoedarmo, R., & Suharto, B. (2014). Perbedaan Laju Infiltrasi pada Lahan Hutan Tanaman Industri Pinus, Jati dan Mahoni. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(2), 15–19.
- Faridah, S. N., Ahmad, M., Jamaluddin, T. A., & Jusmira. (2023). Infiltration Model of Mediterranean Soil with Clay Texture. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 12(1), 162-173.
- Gamali, M. A. M. (2019). Laju Infiltrasi dan Klasifikasi Tutupan Lahan di Kelurahan Juata Laut Kota Tarakan. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan.
- Hidayat, A., Badaruddin, & Yamani, A. (2019). Analisis Laju dan Besarnya Volume Infiltrasi pada Berbagai Tutupan Lahan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Maluka. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), 785–791.
- Masduqi, A., Widodo, A., Mahendra, A. M. Tatas. (2013). Penilaian Kemampuan Kawasan Resapan Air. *Jurnal Aplikasi*, 11(2), 79-88.
- Muluk, S. M., Suhardi., & Faridah, S. N. (2018). Pengaruh Kecepatan Combine Harvester pada Roda Sebelah Dalam dan Luar terhadap Pemadatan Tanah pada Saat Pembelokan. *Jurnal Agritechno*, 11(2), 98-105.
- Novianto, Chandra, A. A., & Bahtiar. (2021). Pengaruh Sistem Biopori untuk Menangani Genangan pada Tanah Lanau. *Crane: Civil Engineering Research Journal*, 2(1), 18–24.
- Prakasa, R. M. A., Manfarizah, Basri, H., & Adjie Prakasa, R. (2021). Kajian Laju Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Jenis Tanah di Kecamatan Blang Jeurango. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 254–262.
- Rizky, A. A., Harisuseno, D. & Siswoyo, H. (2022). Pengaruh Sifat Fisik Tanah terhadap Nilai Konstanta ( $k$ ) pada Rumus Infiltrasi Horton. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(2), 15-26.
- Rohmat, D., & Soekarno, I. (2006). Formulasi Efek Sifat Fisik Tanah Terhadap Permeabilitas dan Suction Head Tanah (Kajian Empirik untuk Meningkatkan Laju Infiltrasi). *Jurnal Bionatura*, 8(1), 1-9.
- Salsabila, A. & Nugraheni, I. L. (2020). Pengantar Hidrologi. Bandar Lampung: Aura.

- Sari, R. W., & Andayono, T. (2022). Hubungan Laju Infiltrasi Terhadap Peningkatan Aliran Permukaan di Daerah Pengembangan Pemukiman Kota Padang. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*, 9(3), 354–357.
- Suteja, Y. T. D. S., Harisuseno, D., & Wahyuni, S. (2022). Studi Laju Infiltrasi Menggunakan Model Horton dan Model Philip pada Berbagai Tutupan Lahan. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 81–90.