

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Aryanto, M. F. Rozy, T. T. Purwiyono, and R. Yulianti, “Analisis Laju Infiltrasi Berbagai Penggunaan Lahan,” *Indonesian Mining and Energy Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 17–23, 2022, doi: 10.25105/imej.v5i1.13777.
- [2] G. W. Subagyo, “Analisis Laju Infiltrasi Pada Ruang Terbuka Hijau Yang Terbatas Di Permukiman Perkotaan,” *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, vol. 8, no. 1, pp. 104–108, 2022, doi: 10.33506/rb.v8i1.1527.
- [3] R. A. Prakasa, M. Manfarizah, and H. Basri, “Kajian Laju Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Jenis Tanah di Kecamatan Blang Jeurango,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, vol. 6, no. 3, pp. 254–262, 2021, doi: 10.17969/jimfp.v6i3.17655.
- [4] E. M. Wilson, “Hidrologi Teknik,” 1993.
- [5] Badan Standardisasi Nasional (BSN), “Tata cara pengukuran laju infiltrasi di lapangan menggunakan infiltrometer cincin ganda dengan cincin dalam tertutup,” *Badan Standardisasi Nasional (BSN)*, p. 18, 2012.
- [6] A. A. Panjaitan and H. B. W, “Laju Infiltrasi pada Beberapa Tutupan Lahan di Perkebunan Kelapa Sawit PT . Tidar Kerinci Agung , Jambi,” vol. 2, pp. 951–957, 2024.
- [7] F. Mei Jayani and S. Novianti, “Penentuan Laju Infiltrasi Tanah pada Beberapa Kondisi Vegetasi di Kebun Raya ITERA,” *Berkala Ilmiah Pertanian*, vol. 6, no. 2, p. 48, 2023, doi: 10.19184/bip.v6i2.39248.

- [8] J. B. B. Bangun and N. Helda, “Penerapan Metode Horton Dalam Studi Laju Dan Kapasitas Infiltrasi Di Lahan Kampus Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru,” *Jurnal Rivet*, vol. 2, no. 01, pp. 1–11, 2022, doi: 10.47233/rivet.v2i01.467.
- [9] R. R. Firmanda, D. Harisuseno, and A. P. Hendrawan, “Studi Pengaruh Sifat Fisik Tanah terhadap Laju Infiltrasi pada Lahan Pertanian,” *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, vol. 2, no. 1, pp. 1–80, 2022, doi: 10.21776/ub.jtresda.2022.002.01.06.
- [10] Y. Pratiwi, S. Kadir, and M. Ruslan, “KAJIAN INFILTRASI BERBAGAI KELAS UMUR TEGAKAN POHON KARET (*Hevea brasiliensis*) DI SUB DAS BANYU IRANG DAS MALUKA,” *Jurnal Sylva Scientae*, vol. 3, no. 6, p. 1152, 2022, doi: 10.20527/jss.v3i6.4733.
- [11] G. I. Tawakal and R. Y. Lesmana, “Analisis Kapasitas Infiltrasi Pada Variasi Tutupan Lahan Dengan Metode Horton di Kota Palangkaraya,” *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 7, no. 3, p. 804, 2022, doi: 10.28926/briliant.v7i3.994.
- [12] I. Nita, P. Ayuningtyas, S. Prijono, and A. N. Putra, “Analisis Kapasitas Infiltrasi Lahan Pertanian Di Sub Das Kalisari, Malang,” *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, vol. 11, no. 1, pp. 117–123, 2024.
- [13] A. E. Bagaskara, S. Syam’ani, and K. Nisa, “Pengukuran Laju Dan Volume Infiltrasi Pada Berbagai Kelas Penutupan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Tabunio Provinsi Kalimantan Selatan,” *Jurnal Sylva Scientae*, vol. 6, no. 4, p. 576, 2023, doi: 10.20527/jss.v6i4.9990.