

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. J. K. T. Tamod, R. Aryanto, and T. T. Purwiyono, 'Analisis Laju Infiltrasi Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Kaligending, Karangsembung, Jawa Tengah Analysis of The Infiltration Rate of Various Land Uses in Kaligending Village, Karangsembung, Jawa Tengah', 2020.
- [2] 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, Jan. 2024, doi: 10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.13.
- [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, Aug. 2021, doi: 10.17969/jimfp.v6i3.17655.
- [4] R. R. Firminda, D. Harisuseno, and A. Primantyo Hendrawan, 'Studi Pengaruh Sifat Fisik Tanah terhadap Laju Infiltrasi pada Lahan Pertanian', 2022. [Online]. Available: [https://jtresda.ub.ac.id/](https://jtresda.ub.ac.id/admin,+152-787-2-ED/)
- [5] 'admin,+152-787-2-ED'.
- [6] C. Yunagardasari, A. K. Paloloang, and A. Monde, 'MODEL INFILTRASI PADA BERBAGAI PENGGUNAAN LAHAN DI DESA TULO KECAMATAN DOLO KABUPATEN SIGI Infiltration Model in Different Land use in Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi', *e-J. Agrotekbis*, vol. 5, no. 3, pp. 315–323, 2017.
- [7] D. Harisuseno, D. N. Khaeruddin, and R. Haribowo, 'Time of concentration based infiltration under different soil density, water content, and slope during a steady rainfall', *Journal of Water and Land Development*, vol. 41, no. 1, pp. 61–68, Jun. 2019, doi: 10.2478/jwld-2019-0028.
- [8] R. R. Firminda, D. Harisuseno, and A. Primantyo Hendrawan, 'Studi Pengaruh Sifat Fisik Tanah terhadap Laju Infiltrasi pada Lahan Pertanian', 2022. [Online]. Available: <https://jtresda.ub.ac.id/>
- [9] F. A. Banjarina, B. Badaruddin, and S. Kadir, 'ANALISIS INFILTRASI BERBAGAI UNIT LAHAN YANG BERBEDA PADA SUB DAS BANYU IRANG DAS MALUKA', *JURNAL RIMBA LESTARI*, vol. 1, no. 1, pp. 47–58, Nov. 2021, doi: 10.29303/rimbalestari.v1i1.388.
- [10] E. K. Wati, 'Analisa Kapasitas Infiltrasi Tanah Pada Lahan Pertanian dan Lokasi Rencana Tapak Bangunan Menggunakan Metode Horton', 2019.
- [11] K. Darmawan and A. Suprayogi, 'ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KABUPATEN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE OVERLAY DENGAN SCORING BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS', 2017.
- [12] M. David, M. Fauzi, and A. Sandhyavitri, 'DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) SIAK', HTI, 2016.
- [13] D. Elfiati and D. Delvian, 'LAJU INFILTRASI PADA BERBAGAI TIPE KELERENGAN DIBAWAH TEGAKAN EKALIPTUS DI AREAL HPHTI PT. TOBA PULP LESTARI SEKTOR AEK NAULI'.