

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L. N. (2012). Pengaruh Karakter Individu Pohon Terhadap Laju Infiltrasi Dan Permeabilitas Tanah Di SUB DAS Samin, DAS Bengawan Solo Hulu, Kabupaten Karanganyar. 1, 1–17.
- Arisandy, D. A., & Triyanti, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Strata Semak di Hutan Perlindungan Kawasan Bukit Cogong. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 95–105.
- Atmanto, M. D. (2017). Hubungan Bulk Density Dan Permeabilitas Tanah Di Wilayah Kerja Migas Blok East Jabung (The Relationship of Bulk Density and Soil Permeability in East Jabung Oil and Gas Working Area). *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 51(1), 23–29.
- Budianto, P., Wirosedarmo, R., & Suharto, B. (2014). Industri Pinus , Jati Dan Mahoni InfiltrationRate Difference ofIndustrial Plantation Forest Land Pine , Teak and. *Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 15–24.
- Chin, W. W. (2010). Handbook of Partial Least Squares. In *Handbook of Partial Least Squares* (Issue January 2010).
- David, M., Fauzi, M., & Sandhyavitri, A. (2016). Analisis Laju Infiltrasi Pada Tutupan Lahan Perkebunan Dan Hutan Tanam Industri (HTI) DI Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak. 3(2), 1–12.
- Farida, A., & Aryuni, V. T. (2020). Analisis Limpasan Permukaan Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Sorong Kota Sorong. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 12(2), 146–161.
- Gunawan, J., Hazriani, R., & Mahardika, R. Y. (2020). Morfologi dan Klasifikasi Tanah - Buku Ajar. *Morfologi Dan Klasifikasi Tanah*, April, 11.
- Harimi, N. (2018). Pengaruh Tipe Vegetasi Tumbuhan Terhadap Laju Infiltrasi Di Kawasan Geothermalie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Matakuliah Ekologi Tumbuhan. 3, 1–13.
- Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*.
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan. *J. Sdl*, 5(2), 61–116.
- Juleha, Rismalinda, & Rahmi, A. (2016). Analisa Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan Iv Koto, Ujung Batu, Dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air Di Sungai Rokan. *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*, 1(1), 1–8.
- Karim, M., Labdul, B. Y., & Husnan, R. (2021). Analisis Pola Distribusi Dan Intensitas Curah Hujan Di Das Bolango Bone. *Composite Journal*, 1(1), 1–8.
- Karmini. (2020). *Statistika Non Parametrik*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2009). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 06 Tahun 2009 tentang Laboratorium Lingkungan. *Kementerian Lingkungan*, 53.
- Lucke, T., White, R., Nichols, P., & Borgwardt, S. (2015). A simple field test to evaluate the maintenance requirements of permeable interlocking concrete pavements. *Water (Switzerland)*, 7(6), 2542–2554.
- Maretta, N. K. (2016). *Vegetasi*.
- Masduqi, A., Widodo, A., M, M. A., & Tatas, T. (2013). Penilaian Kemampuan Kawasan Resapan Air (Studi Kasus Mata Air Umbulan). *Jurnal Aplikasi*

- Teknik Sipil, 11(2), 79.
- Minangkabau, A. F., Supit, J. M. J., & Kamagi, Y. E. B. (2020). Kajian Permeabilitas, Bobot Isi dan Porositas pada Tanah yang Diolah dan Diberi Pupuk Kompos di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Soil Environmental*, 22(1), 1–5.
- Musdalipa, A., Suhardi, & Faridah, S. N. (2006). Pengaruh Sifat Fisik Tanah dan Sistem Perakaran Vegetasi Terhadap Imbuhan Air Tanah. *Pnas*, 2–6.
- Mustafa, M., Ahmad, A., Ansar, M., & Syafiuddin, M. (2012). *Buku Ajar Dasar - Dasar Ilmu Tanah (Vol. 1)*.
- Nisa, S. K. (2020). Identifikasi Pertumbuhan Tanaman Paku (Pteridophyta). *Jurnal Pendidikan Fisika*, June, 1–7.
- Nugroho, R. E. (2022). Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Penyerapan Emisi CO₂ Di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Nurhayati, I., Ratnawati, R., Kholif, M. Al, Tanah, K. A., Masyarakat, P., Sidoarjo, K., & Timur, P. J. (2018). Air Tanah Di Desa Kalanganya Kecamatan Sedati. *Prosiding Seminar Nasional Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat (SNPM)*, 34–41.
- Pandutama, M. H., Mudjiharjati, A., Suyono, & Wustadimin. (2016). *ILMU TANAH: Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers, Pnu 1109, 236.
- Prajitno, S. B. (2017). Metodologi Penelitian Kuantitatif Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Issue May)*.
- Pudyastuti, P. S., & Musthofa, R. A. (2020). Analysis of Maximum Daily Rainfall Distribution At Selected Rain Gauging Stations in Klaten Region in Years 2008-2018. *Dinamika Teknik Sipil*, 13(1), 10–15.
- Puja, N. (2016). Penuntun Praktikum Fisika Tanah. *Fakultas Pertaduan Universitas Udayana Denpasar*, September, 147–153.
- Qaedi, A., Arafiq, W., & Utama, Pringgo panji. (2013). Perencanaan Dan Perhitungan Kebutuhan Lubang Resapan Biopori Di Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat. *Academia.Edu*, 2016(Buku II).
- Rauf, A. (2009). Optimalisasi Pengelolaan Lahan Pertanian Hubungannya dengan Upaya Memitigasi Banjir.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). Pengantar Hidrologi. *Pengantar Hidrologi*, 134.
- Sanjaya, A. E. (2022). Analisis Laju Infiltrasi Dan Sifat-Sifat Tanah Di Bawah Tegakan Campuran Kampung Rimba Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin.
- Sari S. (2012). Studi limpasan permukaan spasial akibat perubahan penggunaan lahan (menggunakan model KINEROS). *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(2), 148–158.
- Setyono, D., Maulana, A., & Anisah, A. (2023). Perencanaan Kebutuhan Lubang Resapan Biopori (LRB) dalam Rangka Konservasi Air di Kampus A Universitas Negeri Jakarta. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education*, 9(1), 45.
- Sine, Y., & Kolo, M. M. (2021). Penerapan Lubang Resapan Biopori Di Masyarakat Desa Naiola Bikomi Selatan Kabupaten Ttu. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 499–503.
- Siti Maro'ah. (2011). Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah pada beberapa Model Tanaman.

- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Pengembangan Alat Peraga Edukasi Proses Siklus Air (Hidrologi) Menggunakan Teknologi Augmented Reality. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018, 1.
- Syilfi, Ispriyanti, D., & Safitri, D. (2012). Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 219–228.
- Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan Dengan Metode Goodness of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 18(2), 139–148.
- Utomo, A. P. (2020). Laju Infiltrasi Dan Runoff Kelurahan Rangga Mekar, Kecamatan Bogor Selatan, Kota Bogor. *Journal of Geoscience Engineering & Energy*, 1, 117–128.
- Wasis, B., & Andayani, W. S. (2020). Laju Infiltrasi Tanah Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn F) di BKPH Subah KPH Kendal Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. *Research Gate*, 1(13), 1–21.
- Wicaksono, K. S., Nita, I., Putra, A. N., Widiyanto, W., Rusdianto, F. H., & Ayuningtyas, P. (2022). Effect of Land Cover Differences on Soil Infiltration at UB Forest, Karangploso Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 131–139.
- Wismarini, S. (2014). Metode Klasifikasi Spasial sebagai Pendukung Informasi Kelas pada Data Indikator Banjir. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 19(2), 120–136.

