

DAFTAR PUSTAKA

- Ansanay, Y., dan K. Waimbo. 2020. Pemodelan dan Simulasi Pengaruh Tingkat Porositas Tanah Terhadap Laju Infiltrasi Air Tanah. *Dalam* : Ansanay, Y, dan Waimbo, K. (Eds). Prosiding Seminar Nasional MIPA dan Terapannya II. Jayapura, 03 Oktober 2019. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Cendrawasih. 93-98.
- Arbaningrum, R., G. Wulandari, dan Resdiansyah. 2022. Analisis Laju Infiltrasi Pada Ruang Terbuka Hijau Yang Terbatas di Pemukiman Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil:Rancang Bangun* Vol 8 (1) :104-108.
- Ardiansyah, E., T. Tibri, Lismawaty, A. Fitrah, S. Azan, dan A. Sembiring. 2019. *Analisa Pengaruh Sifat Fisik Tanah Terhadap Laju Infiltrasi Air*. Medan : SEMNASTEK UISU.
- Arianto, W., E. Suryadi, dan S. D. N. Perwitasari. 2021. Analisis Laju Infiltrasi dengan Metode Horton pada Sub DAS Cikeruh. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis* Vol 9 (1) : 8-19.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. Efek dari Kombinasi Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Agrosains* Vol 17 (2) : 49-53.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Askoni dan S. Sarminah. 2018. Laju Infiltrasi dan Permeabilitas pada Beberapa Tutupan Lahan di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda. *Jurnal Hutan Tropikal* Vol 2 (1) : 6-15.
- Daffa, M., dan M. Ali. 2022. Rancang Bangun Double Ring Infiltrometer Untuk Pengukuran Penambahan Ketinggian Pasir. *Jurnal Perancangan, Manufaktur, Material, dan Energi* Vol 4 (2) : 148-164.
- Fadhli, R., dan T. Andayono. 2022. Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Kapasitas Infiltrasi pada Daerah Pengembangan Permukiman di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil* Vol 11(1) : 72-79.

- Hidayat, A., dan Empung. 2016. Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan dengan Berbagai Periode Ulang untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi* Vol 2 (2) : 121-127.
- Juliastuti dan Suhendra . 2011. Studi Kapasitas Infiltrasi Metode Horton Untuk Pemakaian Biopori di Kampus Bina Nusantara Berdasarkan Debit Limpasan Permukaan. *Jurnal Teknik Sipil* Vol 2 (2) :1342-1349.
- Kissingger. 2022. Prioritas Tanaman Revegetasi Pascatambang Batubara Berdasarkan Nilai Kelayakan Ekologi. *Jurnal Hutan Tropis* Vol 10 (1) : 64-69.
- Kodoatie, R. 2013. Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Malau dan Utomo. 2017. Kajian Sifat Fisik Tanah pada Berbagai Umur Tanaman Kayu Putih di Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Bukit Asam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 4 (2) : 525-532
- Masduqi, A., A. Widodo, Mahendra, dan Tatas. 2013. Penilaian Kemampuan Kawasan Resapan Air. *Jurnal Aplikasi* Vol 11 (2) :79-88.
- Mulyono, A., H. Lestiana, dan A. Fadilah. 2019. Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol 17(1) : 1-6.
- Nasution, H., dan T. Andayono. 2023. Pengaruh Permeabilitas Tanah Terhadap Laju Infiltrasi di Daerah Pengembangan Permukiman Kota Padang. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education* Vol 10 (1) : 68-77.
- Pratiwi, I. 2021. Geokonservasi dalam Fungsi Perlindungan dan Pemanfaatan Ekosistem Karst Gunung Sewu. *Jurnal Rekayasa Lingkungan* Vol 21(1) : 33-41.
- Prasetyo, I., G. S. Samidjo, dan B. H. Isnawan. 2024. Potensi Pengembangan Padi Organik di Lahan Padi Sawah Kecamatan Ponjong. *Dalam* : Prasetyo, I., G. S. Samidjo, dan B. H. Isnawan (Eds). Prosiding Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian. Yogyakarta, 27 Mei 2024. Universitas Muhamaddiyah Yogyakarta. 89-105.

- Rahayu, N., B. Sasmito, dan N. Bahsit. 2018. Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole Terhadap Curah Hujan di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip* Vol 7 (1) : 57-62.
- Riswan, U. Harun, dan C. Irsan. 2015. Keragaman Flora di Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara PTBA Sumatera Selatan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* Vol 22 (2) : 160-168.
- Salsabila, A., dan I. Nugraheni. 2020. Pengantar Hidrologi. CV. Anugrah Utama Raharja. Lampung.
- Saputra, D., A. R. Putrantyo, dan Z. Kusuma. 2018. Hubungan Kandungan Bahan Organik dengan Berat Isi, Porositas dan Laju Infiltrasi pada Perkebunan Salak di Kecamatan Purwosari, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 5 (1) : 647-654.
- Setyowati, D., N. A. Amala, dan N. N. U. Aini. 2017. Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol 3 (1) : 14-20.
- Sinukban, N., dan L. Rahman. 1983. Konservasi Tanah. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiyono. 2007. Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.
- Subowo. 2011. Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol 5 (2) : 83-95.
- Suharto, A. 2017. Penatagunaan dan Revegetasi Lahan Pasca Tambang Batu Gamping di Bukit Sidowayah PT. Sugih Alamanugroho, Desa Bedoyo, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Teknologi Mineral, Jurusan Teknik Lingkungan. 146 hlm.
- Suryanto, J. 2017. Penentuan Laju Irigasi di Lahan Pertanian Kecamatan Sangatta Selatan Menggunakan Model Infiltrasi Terpilih. *Jurnal Pertanian Terpadu* Vol 5 (1) : 56-67.

Susanawati, L.D., B. Rahadi, dan Y. Tauhid. 2019. Penentuan Laju Infiltrasi Menggunakan Pengukuran Double Ring Infiltrometer dan Perhitungan Model Horton pada Kebun Jeruk Keprok 55 (*Citrus Reticulata*) Di Desa Selorejo, Kabupaten Malang. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol 5 (2) : 28-34.

Yunagardasari, C., A. K. Paloloang, A. Monde. 2017. Model Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis* Vol 5 (3): 315-323.