

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidatul, N. (2015). Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton Di Sub Das Tenggarang Kabupaten Bondowoso. *Jember. Fakultas Teknik Universitas Jember*.
- Badan Standar Nasional. (2012). SNI, 7752, 2012 Tata Cara Pengukuran Laju Infiltrasi Tanah di Lapangan Menggunakan Infiltrometer Cincin Ganda.
- Budianto, P. T. H., Wirosodarmo, R., & Suharto, B. (2014). Perbedaan laju infiltrasi pada lahan hutan tanaman industri pinus, jati dan mahoni. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(2), 15-24.
- 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 (Doctoral dissertation, Riau University).
- 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* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Hastono, S. P. (2006). Analisis data. *Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Kiptiah, M. (2020). ANALISIS LAJU INFILTRASI DENGAN VARIASI PERMUKAAN TANAH DI KOTA BALIKPAPAN. *JURNAL SIPIL SAINS*, 10(2).
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata ruang air tanah*. Yogyakarta: Andi.
- Kurniawan, D. (2018). Hubungan Tata Guna Lahan terhadap Infiltrasi (Studi Kasus: Kawasan Perkantoran Walikota Bukittinggi). *Rang Teknik Journal*, 1(1).
- Kurniawan, R. (2016). *Analisis regresi*. Prenada Media.
- Kurniawan, D. (2008). Regresi linier. *R-Foundation for Statistical Computing*. Vienna, Austria, 17.
- Limantara, Lily Montarcih. (2018). *Rekayasa hidrologi* (ed revisi). Yogyakarta: Andi.

- Maghfiroh, R. (2020). *ANALISIS LAJU INFILTRASI HUTAN RAKYAT DI DESA RAGANG, BAJUR, TAMPOJUNG TEGGINA, KECAMATAN WARU, KABUPATEN PAMEKASAN, JAWA TIMUR* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Maro'ah, S. (2011). Kajian laju infiltrasi dan permeabilitas tanah pada beberapa model tanaman (Studi kasus sub DAS Keduang, Wonogiri).
- NASRUDDIN. (2018). *ANALISIS PENGARUH FREKUENSI HUJAN TERHADAP LAJU INFILTRASI DAN KAPASITAS INFILTRASI PADA JENIS TANAH COMMON SOIL (STUDI UJI LABORATORIUM DENGAN RAINFALL SIMULATOR)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Makassar).
- Naza, L. (2015). *KEMUKJIZATAN ILMIAH AL-QUR'AN TENTANG SIKLUS HIDROLOGI* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Sallata, M. K. (2015). Konservasi dan pengelolaan sumber daya air berdasarkan keberadaannya sebagai sumber daya alam. *Buletin Eboni*, 12(1), 75-86.
- Susanawati, L. D., Rahadi, B., & Tauhid, Y. (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*, 5(2), 28-34.
- SIREGAR, N. A. (2013). *KAJIAN PERMEABILITAS BEBERAPA JENIS TANAH DI LAHAN PERCOBAAN KWALA BERKALA USU MELALUI UJI LABORATORIUM DAN LAPANGAN* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Soemarto, CD. Ir. B.I.E. DIPL.H. (1995). *Hidrologi Teknik Ke-2*. Erlangga, Jakarta: Indonesia.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Penerbit Nova, Bandung: Indonesia.
- Suripin., (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Penerbit Andi, Yogyakarta: Indonesia.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.