

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BSN. (2012). *SNI 7752-2012. Tata Cara Pengukuran Laju Infiltrasi Tanah di Lapangan Menggunakan Infiltrometer Cincin Ganda, Badan Standardisasi Nasional*. Jakarta.
- Lita Darmayanti, & Prasetyo (2016). *Efektifitas Sumur Resapan Segi Empat Berpori dan Tidak Berpori dalam Mempercepat Proses Laju Infiltrasi*. Universitas Riau. Riau.
- Lita Darmayanti, Tarigan, & Alison (2016). *Perbandingan Kapasitas Infiltrasi pada Sumur Resapan Berpenampang Lingkaran dengan Sumur Resapan Berpenampang Persegi*. Universitas Riau. Riau.
- Muhammad David, Fauzi, & Sandhya Vitri (2016). *Analisis Laju Infiltrasi Pada Tutupan Lahan Perkebunan Dan Hutan Tanam Industri (HTI) Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak*. Universitas Riau. Riau.
- Furqon (2005). *Laju Infiltrasi pada Areal Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia dengan Menggunakan Metoda Horton*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Jogjakarta.
- Harimi (2018). *Pengaruh Tipe Vegetasi Tumbuhan terhadap Laju Infiltrasi di Kawasan Geothermalie Suum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan*. Fakultas Tarbiyah Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Haryo Dipa (2021). *Analisis Tingkat Laju Infiltrasi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Sail*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau. Riau.
- Kiptiah (2021). *Analisis Laju Infiltrasi pada Variasi Penggunaan Lahan di Kota Balikpapan*. Politeknik Negeri Balikpapan, Jalan Soekarno Hatta KM.8, Balikpapan.
- Mariatul Kiptiah (2020). *Analisis Laju Infiltrasi dengan Variasi Permukaan Tanah di Kota Balikpapan*. Program Studi D3 Teknik Sipil, Politeknik Negeri Balikpapan. Balikpapan.
- Muhammad David (2016). *Analisis Laju Infiltrasi pada Tutupan Lahan Perkebunan dan Hutan Tanaman Industri (HTI) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak*. Universitas Riau. Riau.
- Rizka Arbaningrum (2022). *Analisis Laju Infiltrasi Pada Ruang Terbuka Hijau Yang Terbatas Di .* Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya. Banten.

- Septria Dwi Hawari (2020). *Analisis Tingkat Laju Infiltrasi pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Kampar Outlet Rimbo Panjang*. Universitas Riau. Riau.
- Sri Harto (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Subagyo (2022). *Analisis Laju Infiltrasi Pada Ruang Terbuka Hijau Yang Terbatas Di Pemukiman Perkotaan*. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 8(1), 104-108. Universitas Pembangunan Jaya. Banten.
- Suhendra (2011). *Studi Kapasitas Infiltrasi Metode Horton untuk Pemakaian Biopori di Kampus Universitas Bina Nusantara Berdasarkan Debit Limpasan Permukaan*. Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Binus University. Jakarta.
- Susanawati (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*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Bambang Triatmodjo (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Pallu, M.Saleh. (2004). *Mekanika Fluida*. Teknik Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar.

