

DAFTAR PUSTAKA

- Aidatul, F. N. (2015). Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton di Sub DAS Tenggarang Kabupaten Bondowoso. *Skripsi*. Jember. Universitas Jember.
- Asdak, C. (1995). *Rainfall interception loss of tropical forest of Central Kalimantan (Part 1), The Indonesian Journal of Geography*.
- Asdak, C. (2007). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dalam Konteks Solidaritas Daerah Hulu dan Hilir. Jakarta : LIPI Press
- BR, Sri Harto. 1993. "Analisis Hidrologi". Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Ermaningsih. & Har, R. (2018). Kajian Laju Infiltrasi Akhir Pada DAS Batang Kandih Kota Padang Ditinjau dari Perbedaan Litologi Batuan, Tutupan Lahan, Kadar Air, Porositas Batuan, Konduktivitas Hidrolik Jenuh, Kepadatan, dan Matric Suction, *Jurnal Bina Tambang*, Vol.3, (No.3), 1213-1224.
- Harto, S. 1993. Analisis Hidrologi. Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Ilham, F. M. (2016). Potensi Laju Infiltrasi di Sub DAS Kali Gali, Sub Kali Kemuning dan Sub Kali Dawuhan DAS Sampean Baru Kabupaten Bondowoso. *Skripsi*. Jember. Universitas Jember.
- Purwanto dan Ngaloken (1995). Pengaruh Berbagai Jenis Vegetasi Terhadap Kapasitas Infiltrasi Tanah di Cijambu, Sumedang. Jawa Barat.
- Suryanto, J. (2017). Penentuan Laju Infiltrasi di Lahan Pertanian, Kecamatan Sangatta Selatan Menggunakan Model Infiltrasi Terpilih, *Jurnal Pertanian Terpadu*, Vol.5,(No.1), 56-67.
- Huntojungo, I. dkk. (2013). Erosi dan Infiltrasi pada Lahan Hortikultura Berlereng di Kelurahan Rurukan, *eJournal Universitas Sam Ratulangi*, Vol 2. No. 3.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.37 (2012). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Pasal 1). Jakarta.

- Ramadan, A. S. & Asmirullah. (2020). Analisis Laju Infiltrasi dengan Metode Horton Pada Beberapa Lahan di Sub DAS Jeneberang. *Skripsi*. Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Tamod, C. J. K. T. dkk. (2020). Analisis Laju Infiltrasi Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Kaligending, Karangasambung, Jawa Tengah. *Indonesian Mining and Energy Journal*, Vol. 3, (No.2), 76–88.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yair dan Leave (1991). *Infiltration Studies of Different Soils Under Different Soil Condition and Comparison of Infiltration. International Journal of Advance Engineering Technology*.