

DAFTAR PUSTAKA

- Barid, B., dan Lestari, D. 2014. *Pengaruh Model Infiltrasi Sederhana Menggunakan Konsep Rain Garden terhadap Debit dan Kekerusuhan Air Limpasan Akibat Hujan*. Media Komunikasi Teknik Sipil, 20(1), 33-41.
- BSN, 1989, SNI 1724-1989. *Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik Untuk Bangunan di Sungai*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2012, SNI 7752-2012. *Tata Cara Pengukuran Laju Infiltrasi Tanah di Lapangan Menggunakan Infiltrometer Cincin Ganda*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- David, M., Fauzi, M., dan Sandhyavitri. A., 2016. *Analisis Laju Infiltrasi pada Tutupan Lahan Perkebunan dan Hutan Tanam Industri (HTI) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak*. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik, 3(2), 1–13.
- Fuadi, A., dan Terunajaya. 2014. *Pengaruh Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah Terhadap Sumur Resapan di Kawasan Perumahan (Studi Kasus: Taman Setia Budi Indah II, Medan)*. Jurnal Teknik Sipil USU, 3(3), 1-10.
- Hardiyatmo, H, C. 2010. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ikhsan, J., dan Wicaksono, G. 2012. *Pengaruh Lahar Dingin Pasca Erupsi Merapi 2010 terhadap Kondisi Fisik Sungai Progo Bagian Tengah*. Konferensi Nasional Teknik Sipil, 17-24.
- Ikhsan, J., Harsanto, P., dan Sasongko, D. 2017. *Kajian Karakteristik Infiltrasi Sedimen di Kawasan Rawan Bencana Pada DAS Sungai Putih Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010*. Teknologi Aplikasi Konstruksi, 7(1), 70-80.
- Ningsih, S., dan Purnama, Ig. L. S. 2012. *Kajian Laju Infiltrasi Tanah dan Imbuhan Air Tanah Lokal Sub DAS Gendol Pasca Erupsi Merapi 2010*. Jurnal Bumi Indonesia, 1(2), 218-226.
- Notohadiprawiro. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Yogyakarta: Akademi Press.
- Nurmi, O. Haridjaja., Arsyad, S., dan Yahya, S. 2012. *Infiltrasi dan Aliran Permukaan Sebagai Respon Perlakuan Konservasi Vegetatif pada Pertanaman Kakao*. Jurnal Agroteknotropika, 1(1), 1-8.

- Nursetiawan dan Pratama, A. I. 2017. *Pengukuran Nilai Infiltrasi Lapangan dalam Upaya Penerapan Sistem Drainase Berkelanjutan di Kampus UMY*. Reka Racana, 3(1), 1-12.
- Pomalingo, N., dan Nurdin. 2012. *Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah pada Areal Kampus I Universitas Negeri Gorontalo*, Jurnal Agroteknotropika. 1(2), 89-94.
- Ritawati, S., Mawardi, M., dan Goenadi, S. 2012. *Kesesuaian Model Infiltrasi Philips Untuk Prediksi Limpasan Permukaan Menggunakan Metode Bilangan Kurva*. Agritech, 32(3), 331-339.
- Rivanto, A, P. 2017. *Studi Laju Infiltrasi di Kawasan Rawan Bencana DAS Pabelan Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. Tugas Akhir: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rosyidie, A. 2013. *Banjir : Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 24(3), 241-249.
- Soemarto, C. D. 1999. *Hidrolika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Somantri, L. 2008. *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir*. Jurnal Pendidikan Geografi, 8(2), 1-9.
- Suriadikarta, D. A., Abbas, A. Id., Sutono, Erfandi, D., Santoso, E., Kasno, A. 2010. *Identifikasi Sifat Kimia Abu Volkan, Tanah dan Air di Lokasi Dampak Letusan Gunung Merapi*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Syukur, S. 2009. *Laju Infiltrasi dan Peranannya Terhadap Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Allu-Bangkala*. Jurnal Agroland, 16(3), 231-236.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset