

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Lliterasi

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Bogor Press.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Pengembangan dan Penelitian. Yogyakarta. UGM Press.
- Harahap, R. 2013. *Rekayasa Hidrologi*. Medan: Penerbit Unimed Press.
- Hanafiah, K. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit PT. Raja Grafindo Persada.
- Hasibuan, E. B. 2005. *Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Kartasapoetra, dkk. 1994. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Lee, R. 1990. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta. :PenerbitGadjah Mada University Press.
- Notohadiprawiro. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktur Jendral Pendidikan Tinggi Departemen P dan K.
- Seyhan, E. F. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Penerjemah Sentot Subagyo. Gadjah Mada University Press.
- Seyhan, E. F. 1995. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Penerjemah Sentot Subagyo. Gadjah Mada University Press.
- Sartohadi, dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.

Skripsi

- Aidatul, F. 2015. *Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton di Sub DAS Tenggarang Kabupaten Bondowoso. Skripsi*. Jember. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Ginting, S. 2009. *Pendugan Laju Infiltrasi Menggunakan Parameter Sifat Tanah Pada Kawasan Berlereng. Skripsi*. Medan : Fakultas Pertanian Sumatera Utara.

Jurnal

- David, M. dkk. 2016. Analisis Laju Infiltrasi Pada Tutupan Lahan Perkebunan dan Hutan Tanam Industri (HTI) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak. *Jurnal Teknik*, (Online), Volume 3, Nomor 2.
- Indrawati, D. dkk. 2014. Studi Analisis Spasial Infiltrasi di Das Kali Bodo Kabupaten Malang. *Jurnal Teknik Pengairan*, (Online), Volume 5, Nomor 1, (<http://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/205>, diakses 04 Januari 2018).
- Harisuseno, dkk. 2017. Study Sifat Fisik Tanah Terhadap Karakteristik laju infiltrasi. *Jurnal Teknik Pengairan*.
- Khasanah, dkk. 2004. Simulasi Limpasan Permukaan dan Kehilangan Tanah pada Berbagai Umur Kebun Kopi. *Jurnal Agrivita*, (Online), Volume 26, Nomor 1.
- Nurmegawati. 2011. Infiltrasi Pada Hutan di Sub Das Sumani Bagian Hulu Kayu Aro Kabupaten Solok. *Jurnal Hidrolitan*, (Online), Volume 2, (<https://onlinejournal.unja.ac.id/index.php/hidrolitan/article/view/405/321>, diakses 04 Januari 2018).
- Pramono, B. dkk. 2017. Pendugaan Infiltrasi Menggunakan Data Neraca Air di Sub Daerah Aliran Sungai Watujali, Gombang. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, (Online), Volume 1, Nomor 1, (ejournal.fordamof.org/ejournalitbang/index.php/JPPDAS/article/view/2070, diakses 04 Januari 2018).
- Sari Puspita. dkk. 2012. Kajian laju infiltrasi tanah pada berbagai penggunaan lahan di desa tanjung putus kecamatan padang tualanag kabupaten langkat. *Jurnal pertanian*. Volume 1 Nomor .
- Wirosoedarmo, R. dkk. 2009. Evaluasi Laju Infiltrasi Pada Beberapa Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Infiltrasi Horton di Sub Das Coban Rondo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Teknologi Pertanian* (Online), Volume 10, Nomor 2.