

DAFTAR PUSTAKA

- Arham, dkk. (2017). *Jurnal :Pengaruh Hubungan Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lahan terhadap Laju Erosi*. Universitas Hasanuddin.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Astari, D. (2004). *Model Hujan Limpasan di Daerah Permeable dan Impermeable dengan Peubah Kemiringan Lahan*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret.
- Corona, R. et al (2013). *On the Estimation of Surface Runoff through a New Plot Scale Rainfall Simulator in Sardinia, Italy*. XIX, 875-884.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herlina, A. (2015). *Pemetaan Daerah Potensi Pemasok Banjir berdasarkan Laju Infiltrasi dan Intensitas Hujan di Sub Das Tenggara Kabupaten Bondowoso*. (Skripsi). Universitas Jember, Jember.
- Hutapea, B. “Geoteknik Bandara Bag. 2 (Topik 2: Pemadatan Tanah)”. 11 Maret 2018. <http://gloopic.net/article/penerbangan/geoteknik-bandara-bag-2>
- Janie, D. (2012). STATISTIK DESKRIPTIF & REGRESI LINIER BERGANDA DENGAN SPSS. [Online]. Diakses dari <http://www.repository.usm.ac.id/files/bookusm/B208/20170519022209-Statistik-Deskriptif-&-Regresi-Linier-Berganda-dengan-SPSS.pdf>
- Katalog Hydrologic Systems, Rain Simulator and Irrigation Systems Unit, ESH (2 x 1 m) www.edibon.com Engineering and Technical Teaching Equipment
- LMNO Engineering, Research and Software, Ltd. *V notch Weir Discharge Calculator and Equations*. [Online]. Diakses dari <https://lmnoeng.com/Weir/vweir.php>
- Margono, S. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Hanni Nurul Rahmi, 2018

ANALISIS DEBIT LIMPASAN PERMUKAAN DENGAN VARIASI KEPADATAN TANAH DAN INTENSITAS HUJAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Negara, K. “Siklus Hidrologi, Pengertian, Proses, Gambar, dan Penjelasannya”.

11Maret2018.<http://www.ebiologi.net/2016/03/siklus-hidrologi-pengertian-proses.html?m=1>

Merkley dan Allen. 2004. *Sprinkler & Trickle Irrigation Lecture Notes*. Utah State University

Prabowo, R.W. dkk. (2014). Jurnal : *Analisa Debit Limpasan Permuakaan dengan menggunakan Alat Rainfall Simulator pada Tanah dengan Variasi Kepadatan*.

Raharjo, S. (2017). Analisis Regresi Berganda dengan SPSS. [Online]. Diakses dari <https://www.spssindonesia.com/2018/03/download-file-praktik-latihan-spss-youtube.html?m=1>

Sengeoris. M. (2016). *Jurnal :Pemanfaatan bubuk Arang Kayu sebagai Bahan Stabilisasi terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Sukodono dengan Variasi Perawatan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta

Suripin, M. E. (2004). *Sistem Drainase Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Tanpa Nama. (2015). Infiltrasi. [Online]. Diakses dari <https://www.bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/infiltrasi/>

Verrina, G.P. dkk. (2013). *Analisa Runoff pada Sub DAS Lematang Hulu*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, I, 22-31.

Yamali. F. R (2016). *Analisa Energi Alat Pemadat Tanah Lempung di Lapangan*. Jurnal Civronlit Universitas Batanghari Jambi, 33-42.