

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggara, M.R. (2014). *Klasifikasi Iklim Kabupaten Blitar*. Diakses pada 13 Januari, 2019 dari World Wide Web: <http://rizalanggaramukti.blogspot.com/2014/11/iklim-kabupaten-blitar.html>.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM Press Yogyakarta.
- Asmoro, B. (2012). *Letak Geografis Kab.Blitar*. Diakses pada 14 Januari, 2019 dari World Wide Web: <https://blog.ub.ac.id/bhismoasmoro/sekilas-kabupaten/letak-geografis/>
- Aulia, S.R., Lili, Y.H., & Sujatmoko.B. (2016). *Analisa Debit Banjir Menggunakan EPA SWMM di sub DAS Kampar Kiri*. Universitas Riau, Riau.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). Pedoman Teknis T-02-2006, *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*.
- Dwi, D.L., Syafarini, H., Darsono, S., & Sugiyanto. (2017). *Perencanaan Drainase Wilayah Tawangsari dan Tawangmas Semarang Barat*. Jurnal Volume 6, Nomor 2, Teknik Sipil Universitas Diponogoro, Semarang.
- Gusti, H.M. (2014). *Perencanaan Dimensi saluran drainase kawasan pabrik PT.Sinar Alam Permai Kabupaten Banyuasin Sumatra selatan*, Jurnal Vol 2 Nomor 3, Teknik Sipil Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Kamas, M., Amelia H.L., & Swingly,F.S. (2017). *Analisis Debit dan Tinggi Muka Air Sungai Todano di Jembatan desa Kuwil kecamatan Kalawat*. Jurnal Sipil statik Vol.5 No.4, Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi.

- Krisnayanti, D.S., Hunggurami, E., & N. Dhima.K. (2017). *Perencanaan Drainase kota Seba*. Jurnal Teknik sipil Vol.6 No.1, Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Maryono, A. (2008). *Eko Hidraulik Pengelolaan Sungai*, UGM Press, Yogyakarta.
- Nur, A. (2017). *Potensi Banjir Lahar Gunung Kelud Masih Tinggi, Jauhi Wilayah Tiga Sungai ini*. Diakses pada 12 februari, 2019 dari World Wide Web: <https://www.bangsaonline.com/berita/31528/potensi-banjir-lahar-gunung-kelud-masih-tinggi-jauhi-wilayah-tiga-sungai-ini>.
- Pemerintah Kab. Blitar. (2015). *Info grafis kabupaten Bitar*. Diakses pada 28 Januari 2019 dari World Wide Web: <http://www.Blitarkab.go.id/infografis-pertanian-2015/>
- Peraturan Menteri PU No.12/PRT/M/2014. (2014). *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Menteri Pekerjaan Umum RI.
- Pratiwi, Vitta., & Permana, E. (2017). *Analisis Penerapan Metode Rain Harvesting Pada Kawasan Perumahan G-Land Padalarang Untuk Menjaga Ketersediaan Air Tanah*. Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil. Cantilever; Bandung.
- Omar, B. dkk. (2013). *Arahan dan strategi pengembangan kawasan perdesaan dengan pendekatan agropolitan di kabupaten Blitar*, Repository IPB, Bogor.
- Rossman, L.A., (2009). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. EPA, National Risk Management Research Laboratory, US Environmental Protection Agency, Ohio.
- SNI 2415. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*, Badan Standar Nasional Indonesia.
- Suripin, M. (2004), *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (1993), *Hidrologi II*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

