

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyanto., Isnanto, R. R. dan Windasari, I. P., 2016, Pembuatan Aplikasi Augmented Reality Siklus Hidrologi sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol. 4 No. 1, 159-166.
- Harsanto, P., Kironoto, B. A. dan Triadmodjo, B., 2008, Analisis Limpasan Langsung dengan Model Distribusi dan Komposit, *Forum Teknik Sipil*, Vol. 18 No. 1, 293-701.
- Khakimurrahman, R., 2016, *Pemodelan Hujan Sekala Laboratorium Menggunakan Alat Simulator Hujan Untuk Menentukan Intensitas Hujan*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mahardika, A.R., Yulianto, F. A., Supirin. dan Budienny, H., 2013, Perencanaan Drainase Yang Berwawasan Lingkungan pada Jalan Semarang dan Solo, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 2 No. 4, 1-15.
- Oktarina, R. N., 2015, Analisis Hidrograf Limpasan Akibat Variasi Intensitas Hujan dan Kemiringan Lahan (Kajian Laboratorium dengan Simulator Hujan) *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol.3 No.1, 718-725.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Pengelompokan Jalan Menurut Wewenang Pembinaan.
- Suripin., 2004, *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Sudarmanto, B., 2010, Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik*, Vol. 1 No. 1, 1-5.
- Sedyowati, L., Suhartanto, E., 2015, Kajian Pengaruh Sistem Drainase dan Ruang Terbuka Hijau Eksisting pada Kawasan Ruas Jalan Utama Kota Malang (Suatu Upaya Pengendalian Genangan di Daerah Perkotaan), *Media Teknik Sipil*, Vol. 3 No. 1, 56- 63.
- Sosrodarsono, S., 1978, *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya paramita, Jakarta.
- Soemarto., 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Subarkah., 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Sukirman., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Suharyanto, A., 2013, Desain Street Inlet Berdasarkan Geometri Jalan, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 7 No. 3, 239-247.

- Syapawi., 2013, Studi Permasalahan Drainase Jalan (Saluran Samping) di Lokasi Jalan Demang Lebar dan Sepanjang 3900 m (Lingkar SMA Negri 10 Simpang Polda), *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 9 No. 2, 143-148.
- Triadmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta offset, Yogyakarta.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 Tentang Jalan.
- Yansyah, R. A., Kusumastuti, D. I. dan Tugiono, S., 2015, Analisa Hidrologi dan Hidrolika Saluran Drainase Box Culvert di Jalan Antasari Lampung Menggunakan Program HEC-RAS, *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, Vol. 3 No. 1, 1-12.
- Yananto, A., Sibrani. dan Mariana, R., 2016, Anlisis Kejadian El Nino dan Pengaruhnya Terhadap Intensitas Curah Hujan, *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca* Vol. 17 No. 2, 67-74.
- Yulius, E., 2014, Analisa Curah Hujan dalam Membuat Kurva Intensity Durations Frequency (IDF) pada DAS Bekasi, *Jurnal Bentang*, Vol. 2 No. 1, 1-8.