

DAFTAR PUSTAKA

- Ambri. 2013. Analisis Intensitas Curan Hujan di Kota Samarinda. *Skripsi*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Anna, N.A., Suharjo, S., Cholil, M., 2011, Analisis Fluktuasi Hujan dan Morfologi Sungai Terhadap Konsentrasi Banjir Daerah Surakarta. *Jurnal Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta Vol. 25 No. 1*, pp. 41-52.
- Aryanti. 2014. Ketelitian Estimasi Banjir Berdasarkan Data Curah Hujan Das (Walanae-Cenrana). *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, universitas Hasanuddin.
- Asih. 2013. Analisis Kurva Idf (Intensity-Duration-Frequency) DAS Gajahwong Yogyakarta. *Seminar Nasional Ke 8 Tahun 2013 : Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, pp. 69-74.
- Departemen PU. 2009. Peta Jaringan Pos Hidrologi Wilayah Sungai Batanghari.
- Hadi et.al. 2010. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Kota Bengkulu. *Jurnal Skripsi*. Jurusan Fisika, Universitas Bengkulu.
- Hadisusanto. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta : Jogja Mediautama.
- Handayani, Y. L., Hendri, A., & Suherly, H., 2007. Pemilihan Metode Intensitas Hujan Yang Sesuai Dengan Karakteristik Stasiun Pekanbaru . *Jurnal Teknik Sipil Volume 8, No.1*, pp. 1-15.
- Handajani. 2005. Analisis Distribusi Curah Hujan dengan Kala Ulang Tertentu. *Jurnal Rekayasa Perencanaan, Vol. 1, No. 3*, pp. 15-28.
- Hanifa. 2010. Analisis Intensitas Curah Hujan Wilayah Bandung pada Awal 2010. BMKG.

- Fasdarsyah. 2014. Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-Duration-Frequency (IDF) di Kawasan Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, Vol.4, No.1, Maret 2014. ISSN 2088-056, pp. 22-30.
- Fauziah et.al. 2013. Analisis Karakteristik dan Intensitas Hujan Kota Surakarta. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil/ Juni 2013/ 28*.
- Hendri. 2015. Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar. *Annual Civil Engineering Seminar 2015, Pekanbaru ISBN: 978-979-792-636-6*, pp. 297-304.
- Kalimatologi. 2006-2015. Data Curah Hujan Stasiun Pasir Putih.
- Kalimatologi. 2006-2015. Data Curah Hujan Stasiun Sipin.
- Lashari, Kusumawardani, R., Prakasa, F., 2017, Analisa Distribusi Curah Hujan Di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika Dan Poligon . *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan, Vol. 19, No 1* , pp. 39-48
- Lubis et.al . 2013. Analisa Intensitas Curah Hujan Maksimum Terhadap Kemampuan Drainase Perkotaan. *Jurnal Skripsi*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Mulyono. 2014. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Vol. 13, No. 1* , pp. 1-9.
- Putra, P. A., & Handajani, M., 2010. Evaluasi Permasalahan Sistem Drainase Kawasan Jeruk Purut, Kecamatan Pasar Minggu, Kotamadya Jakarta Selatan.
- Prayuda. 2015. Analisis Karakteristik Intensitas Hujan Di Wilayah Lereng Gunung Merapi. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur. Vol. 1, No 1* , pp. 14-19.
- Santoso. 2006. Karakteristik Hujan Kota Semarang: Pembangunan Kurva Intensitas-Durasi-Frekuensi (IDF). *Jurnal Teknik Sipil, Vol. III, No.1* , pp. 50-56.

- Suniati. 2003. Evaluasi Teknis Terhadap Kinerja Jaringan Drainase pada Jalan MT Haryono Kota Balikpapan. *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suripin. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Susilowati & Kusumastuti, D. I., 2010. Analisa Karakteristik Curah Hujan Dan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Propinsi Lampung . *Jurnal Rekayasa Vol. 14 No.1* , pp. 46-56.
- Suroso., 2006. Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity-Duration-Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil, Vol. 3 , No. 1* , pp. 37-40.
- Triatmodjo. 2014. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset..
- Widyasari, T., 2009. Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) Persamaan Mononobe Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Janabadra Yogyakarta. JANATEKNIKA Vol. 11 NO. 2*, pp. 85-94.