

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, 2000. *Analisis Regresi*. BPFE. Yogyakarta.
- Dewi, V.A.K. 2015. Kajian Persamaan Model Intensitas Hujan Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Amprong Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Tugas Akhir*,(Tidak Diterbitkan). Universitas Brawijaya. Malang.
- Handayani, Y.L., Hendri, A., dan Suherly, H. 2007. Pemilihan Metode Intensitas Hujan Yang Sesuai dengan Karakteristik Stasiun Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 8 No.1 : 1-15. Riau.
- Hendri, A. 2015. Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar. *Annual Civil Engineering Seminar*. ISBN: 978-979-792-636-6. Pekanbaru.
- Harto, S. 2000. *Hidrologi*. Nafiri Offset. Yogyakarta.
- Kamiana, I Made. 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kartin dan Jumarang, M.I. 2015. Kesesuaian Persamaan Pola Intensitas Curah Hujan Sebagai Fungsi dari Durasi Hujan di Balai Pengamatan Dirgantara Pontianak. *Jurnal Prisma Fisik*. Vol. 3 No. 2. Tanjungpura.
- Sosrodarsnono, S. 2003. *Hidrologi untuk pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Subarkah, I. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.
- Sugiono, 2004 . *Statistik Non Parametrik Untuk penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Suripin., 2004. *Saluran Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.
- Susilowati dan Kusumastuti, D.I. 2010. Analisa Karakteristik Curah Hujan dan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Propinsi Lampung, *Jurnal Rekayasa*. Vol. 14 No. 1. Lampung.
- Sutarlim, 2012. Komparasi Metode Formulasi Intensitas Hujan di Kawasan Hulu Daerah Aliran Sungai (DAS) Tallo. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Hasanuddin. Makassar.

Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.