

## DAFTAR PUSTAKA

- Bonnier. 1980. *Probability Distribution and Probability Analysis*. Bandung : DPMA
- Degaetano, Arthur T dan Cristopher M, C . 2017. *Future Projections Of Extreme Precipitation Intensity Duration Frequency Curves For Climate Adaptation Planning In New York State*. New York . Elsevier. BV
- Fasdarsyah. 2104 . Analisis Curah Hujan Untuk membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) Di Kawasan Kota Lhokseumawe. Lhokseumawe. Teras Jurnal Vol 4 No1
- Hartini, Eko. 2017. Hidrologi dan Hidrolika Terapan. Semarang : Undinus
- Huang, dkk. 2016. *Uncertainty Quantification In Rainfall Intensity Duration Frequency Curves Based On Historical Extreme Precipitation Quantiles*. Malaysia. Elsevier Ltd
- Marra, Francesco dan Efrat, M . 2015. *Use of Radar QPE For The Derivation Of Intensity Duration Frequency Curves In A Range OF Climatic Regimes*. Israel . Elsevier BV
- Naharudin, dkk . 2018. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar . Palu : Untad Press
- Sandink, dkk. 2016. *A decision Support System For Updating and Incorporation Climate Change Impact Into Rainfall Intensity Duration Frequency Curves Review Of The Stakeholder Involvement Process*. Kanada. Elsevier Ltd
- Simonovic, dkk .2016. *A Web Based Tool For The Development Of Intensity Duration Frequency Curves Under Changing Climate*. Kanada. Elsevier Ltd
- Sofia, D.A dan Noneng ,N. 2019. Analisis Intensitas Durasi dan Frekuensi Kejadian Hujan Di Wilayah Sukabumi. Kota Sukabumi. JTERA ( Jurnal Teknologi Rekayasa ) Vol 4 No 1
- Soemarto, C. D. 1999. Hidrologi Teknik. Jakarta.: Erlangga.
- Suripin. 2003. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta : Andi
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta : Andi

- Suroso. 2006. Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva *Intensity Duration Frequency* (IDF) Di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. Banyumas. Jurnal Teknik Sipil Vol 3 No 1
- Susilowati dan Dyah Indriana Kusumastuti. 2010. Analisa Karakteristik Curah Hujan dan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) Di Propinsi Lampung. Kota Lampung. Jurnal Rekayasa Vol 14 No 1
- Wulandari. 2017. Perlunya Penuhan Kebutuhan Stasiun Hujan Di Situs Sanggiran. Jurnal Sanggiran No 6
- Yulius, Elma. 2014. Analisis Curah Hujan Dalam membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) Pada Das Bekasi. Kota Bekasi. Jurnal Bentang Vol 2 No 1