

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, Muhammad. 2010. *“Metode Rasional”*.
- Asnova, Rini. 2007. *”Analisis Curah Hujan untuk Perkiraan Debit Banjir dengan Metode Rasional pada Sub DAS Batang Kurao DAS Batang Kuranji”* [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Balai Wilayah Sungai Sumatera V. 2012. *“Kronologis Bencana dan Penanganan Bencana Banjir Bandang (Galodo) Susulan di Kota Padang Provinsi Sumatera Barat”*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Padang.
- Brotowiryatmo, Sri Harto. 1993. *“Analisis Hidrologi”*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Chow, VT. 1964. *“Handbook Of Applied Hidrology”*. MicGraw-Hill Book Company. New York.
- Istijono, Bambang. 2012. *“Hubungan Pengelolaan Aliran Sedimen Hulu – Hilir Di Batang Anai (Bagian Ws. Indragiri – Akuaman) Sumatera Barat”*[Conference Paper]. Padang.
- Kisman. 2013. *“Perencanaan Teknis Drainase Kawasan Kasang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman”*[Jurnal]. Institut Teknologi Padang. Padang.
- Kodoatie, J.R dan R. Sjarief. 2005. *“Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu”*. Andy Offset. Jakarta.
- Lynsley, R.K, Koehler, M.A, dan Paulus, J.L.H. 1989. *“Hidrologi Untuk Insinyur”*. Erlangga. Jakarta.
- Machairyah. 2007. *“Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Pada DAS Percut Kabupaten Deli Serdang”*[Tesis]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Selvia, Leni. 2016. “*Analisis Banjir Berdasarkan Frekuensi Debit Pada DAS Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*”[Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Seyhan, E. 1990. “*Dasar – Dasar Hidrologi*”. Editor : Prawirohadmojo, S. UGM Press. Yogyakarta.
- Soemarto, CD. 1999. “*Hidrologi Teknik*”. Erlangga. Jakarta.
- Soewarno. 2000. “*Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*”. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda. 2003. “*Hidrologi Untuk Pengairan*”. Editor : Sosrodarsono, S. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sriwahyuningsih, Dewi. 2013. “*Analisis Frekuensi Debit dan Banjir DAS Batang Kuranji, Kota Padang*”[Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Subarkah, Iman. 1980. “*Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*”. Idea Dharma. Bandung.
- Supranto, J. 1990. “*Statistik Edisi Kelima*”. Erlangga. Jakarta.
- Suripin. 2004. “*Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*”. ANDI Offset. Yogyakarta.
- Suyono. 1996. “*Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dalam Konteks Hidrologi Dan Kaitannya Dengan Pembangunan Berkelanjutan*”. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2009. “*Hidrologi Terapan*” Cetakan Kedua. Beta Offset. Jakarta.