

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Nur Alief. 2018. *Hidrograf Satuan Sintetik*. Diambil dari [https://www.academia.edu/7651308/HIDROGRAF\\_SATUAN\\_SINTETIK\\_HSS\\_synthetic\\_unit\\_of\\_hydrograph](https://www.academia.edu/7651308/HIDROGRAF_SATUAN_SINTETIK_HSS_synthetic_unit_of_hydrograph). Di akses pada tanggal 11 Januari 2020.
- Aldion, Anggoro, 2017, *Analisis Hidrologi dan Simulasi Pompa Sub Sitim Polder (Tugas Akhir)*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Andrie, R.P, 2012, *Aplikasi Model Tangki dan Pendugaan Erosi dengan Metode MUSLE berbasis Data SPAS di Sub DAS Sibarasok Gadang Kabupaten Padang Pariaman*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Annisa, Jehandyah, 2017, *Pengendalian Banjir Sungai Beringin (Tugas Akhir)*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anugerah A., Isri R. Mangangka, 2016, *Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo di Desa Lindhangan , Kec. Tompaso, Kab, Minahasa Selatan (Jurnal)*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Asdak, C., 2010, *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dewi, Isri, 2016, *Analisis Debit Banjir Sungai Molompar (Jurnal)*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.

- Kamiana, I Made. 2011. *Teknik Perhiungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Natakusumah, Dantje.K. 2011, *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. Jurnal Teknik Sipil.
- Schultz, T., 2013, *The Hydrologic Cycle*, NREM – Riparian Management Systems Photos, [www.buffer.forestry.iastate.edu](http://www.buffer.forestry.iastate.edu). Diakses pada tanggal 17 Januari 2020.
- Sritopia. 2018. *Pengertian Hidrosfer, Siklus dan Unsur-Unsurnya Lengkap*. Diambil dari <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/geografi/pengertian-hidrosfer-siklus-dan-unsur-unsurnya/> ,diakses pada tanggal 11 Januari 2020.
- Qisthina, Gorau Marini. 2017. *Perencanaan Embung Kajar, Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Baku*. Tugas Akhir. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Triatmojo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.