

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Syarifudin., 2018, Hidrologi Terapan, Penerbit Andi, Yogyakarta, hal. 45-48
- Achmad Syarifudin., 2023, Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan, Penerbit Andi, hal. 38-42
- Cahyono Ikhsan., 2017, Pengaruh variasi debit aliran pada dasar saluran terbuka dengan aliran seragam, Media Teknik Sipil.
- Eko Noerhayati, Model Neraca Air Daerah Aliran Sungai dengan Aplikasi Minitab, BPFU Universitas Islam Malang September 2015
- I Made Agus et al, 2015, Analisis Keseimbangan Air / Water Balance di DAS TUKAD Sungai Kabupaten Tabanan, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 9 No. 2, Juli 2015
- Ida Narulita, 2017, Spasial Water Balance Estimation for Evaluation of Water Resources Availability Case Study: Cerucuk Watershed, Belitung Island, Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 18, No 1, Januari 2017, 120-129
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Loebis, J. 2008. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Yayasan Badan PenerbitPekerjaan Umum. Jakarta.
- Mc. Cuen R.H., 1982, A Guide to hydrologic analysis using SCS methods. Prentice Hall Publication.
- Narulita, I., 2016, Distribusi spasial dan temporal Curah Hujan di DAS Cerucuk, Pulau Belitung. Jurnal Riset dan Pertambangan, Vol. 26 No. 2: 141 – 154
- Paimin et al, 2012, Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR), Bogor, Indonesia
- Robert. J. Kodoatie, Sugiyanto., 2002, Flood causes and methods of control in an environmental perspective, Yogyakarta
- Riztri Bonita dan Mas Agus Mardiyanto, 2015, Studi *Water Balance* Air Tanah di Kecamatan Kejayan, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut TeknologiSepuluh Nopember (ITS), JURNAL TEKNIK ITS Vol. 4, No. 1, (2015)

Suripin., 2004, Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan, Penerbit Andi, hal. 176-179.

Syarifudin A, HR Destania., IDF Curve Patterns for Flood Control of Air Lakitan river of Musi Rawas Regency, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 448, 2020, The 1st International Conference on Environment, Sustainability Issues and Community Development 23 - 24 October 2019, Central Java Province, Indonesia

