

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Syarifudin., 2017, The influence of Musi River Sedimentation to The Aquatic Environment DOI: 10.1051/mateconf/201710104026, MATEC Web Conf, 101, 04026
- Achmad Syarifudin., 2018, Hidrologi Terapan, Penerbit Andi, Yogyakarta, hal. 45-48
- Aris Rinaldi, 2016, Modul perhitungan neraca air “studi kasus kota Cirebon”, fakultas ilmu dan teknologi kebumihan (fitb) institut teknologi bandung
- Candra S dan Erwin SW, 2016, Potensi Sumberdaya Air di Indonesia, Conference: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Penyediaan Air Bersih untuk Kabupaten/Kota di Indonesia
- Cahyono Ikhsan., 2017, Pengaruh variasi debit aliran pada dasar saluran terbuka dengan aliran seragam, Media Teknik Sipil.
- Chow V.T., D.R. Maidment and L.W. Mays., (1988), *Applied Hydrology*. Mc. Graw Hill co. Department of Public Works., Guidance for Landslide Management Planning, SKBI - 2.3.06., 1987, PU Publication Agency Foundation
- Dinia Putri dan Perdinan, 2018, Analisis Ketersediaan Air Wilayah untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik (Studi Kasus: Kabupaten Malang) Analysis of Regional Water Availability for Domestic Water Demand (Case Study: Malang Regency). Agromet 32 (2): 93-102, 2018
- George Falalakis, Alexander Gemitsri, 2020, A simple method for water balance estimation based on the empirical method and remotely sensed evapotranspiration estimates, Journal of Hydroinformatic, IWA Publisihing
- Inneke Widyasari, Sarino, and Agus Lestari Yuono., 2010, *Analisis ketersediaan air di DAS Lematang Sumatera Selatan*. undergraduate thesis, Sriwijaya university.
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Transpor Sedimen, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Loebis, J. 2008. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

- Mc. Cuen R.H., (1982), A Guide to hydrologic analyses using SCS methods. Prentice Hall Publication.
- 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
- KemenPUPR, 2016, Modul hidrologi dan neraca air diklat teknis perencanaan irigasi tingkat dasar, Pusdiklat Sumber Daya Air dan Konstruksi
- KemenPUPR, 2017, Modul Morfologi Sungai, Pelatihan Perencanaan Teknik Sungai, Pusdiklat Sumber Daya Air dan Konstruksi
- Sukma Impian Riverningtyas, 2015, Analisis ketersediaan air meteorologis dan kebutuhan air domestik di kota palu, provinsi sulawesi Tengah
- Syafrudin Mopangga, 2019, Analisis neraca air daerah aliran sungai bolango, RADIAL – Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 7 NO. 2 Desember 2019
- Waluyo Hatmoko, Radhika S. Amirwandi, M. Fauzi, 2012, Neraca ketersediaan dan kebutuhan air pada wilayah sungai di indonesia, Puslitbang SDA
- Virssa Noperissa, dan Roh Santoso Budi Waspodo, 2018, Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor, JSIL JURNAL TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN | Vol. 03 No. 03 Desember 2018
- Zufrimar dan Edwina Zainal. 2020, Investigasi Ketersediaan Air Permukaan Sungai Kapur Solok Selatan Untuk Kebutuhan Air Baku, Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil Vol. 17 No. 1 Edisi April 2020