

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad Y., (2021). *Analisis Sumur Resapan Dalam Mengurangi Dampak Banjir di Perumahan Bukit Pamulang Indah*. Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan.
- Al Dianty. M., Arbaningrum. R., Putuhena. F. J., (2020). *The Linkage of Effect Climate Change for Determining Design Flood of Tenggang River*. Geographia Technica : Vol. 15, Special Issue, 2020, pp 3 to 12.
- Amrullah, M. F., (2018). *Analisis Kolam Retensi Dalam Menanggulangi Bencana Banjir Di Desa Tegaldowo Kab.Pekalongan*. Jurnal Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anwar, N., Andiek. M., (2010). *Aplikasi Strom Water Management Model (SWMM) untuk Daerah Aliran Sungai Deluwang Situbondo Jawa Timur*. Fakultas Teknik Sipil Perencanaan dan Kebumihan Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Arbaningrum. R., Al Dianty. M., Putuhena. F. J., Priyambodo. R., Ontowijro. B., (2021). *Increasing Effectiveness of The Urban Artificial Reservoir Trough Cross Section Improvement*. IOP Conference Series : Earth and Environmental Science., 4th International Symposium on Green and Sustainable Technology (ISGST 2021).
- Arbaningrum. R., Putri. J. G., Spto. P., Kurniani D., (2015). *Perencanaan Tanggul Banjir Sugai Lusi Hilir*. Semarang : Jurnal Karya Teknik Sipil, No.1., Vol 4.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana : SNI 2415-2016*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional(BSN). (2015). *Analisis Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai : SNI 1724-2015*. Jakarta:Badan Standardisasi Nasional.

- Bedient, Philip B., Wayne C. Huber, Baxter E. Vieux., (2008). *Hydrology and Floodplain Analysis*. Prentice Hall: United States of America
- Florince., Arifaini, N., Adha, I., (2015). *Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat*. JRSDD, Vol.3, No 3, Hal: 507-520.
- Hutomo, Fajar P., Firmansyah, Rheza., (2016). *Analisis Hidrologi dan Kapasitas Sistem Drainase Kota Surakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang, Malang.
- Ignes, J., (2021). *Analisis Debit Maksimum pada Long Storage Sungai Serua di Lingkungan Universitas Pembangunan Jaya*. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Tangerang Selatan.
- Kamiana, I. M., (2011). *Teknik Perhitungan Debit Renacna Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Katon, R., (2021, Februari 20). *Jalan Tol Jakarta-Serpong Kebanjiran! Begini Penampakannya*. Diakses pada September 3, 2021, dari situs <https://www.liputan6.com/news/read/4487959/video-jalan-tol-jakarta-serpong-kebanjiran-begini-penampakannya> .
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat., (2017). *Modul 04. Modul Metode Pengendalian Banjir*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. Bandung.
- Kodoatie, R.J, dan Sjarief, R., (2008). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Edisi Revisi, Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Priyambodo, R., (2020). *Peningkatan Efektivitas Tampungan Situ Ciledug Pamulang Melalui Perbaikan Penampang*. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Tangerang Selatan.
- Rahayu. Dkk., (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung : Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB)

- Ramadhanti, N., (2020). *Analisis Kapasitas Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir Di DAS Buah Kota Palembang*. Jurnal Tugas Akhir Universitas Sriwijaya.
- Soemarto., (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Soewarno., (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Jilid I*. Nova Bandung.
- Sosrodarsono, S., (1976). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sri Harto., (1993). *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subarkah, Imam., (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.
- Suripin., (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. ANDI Offset. Yogyakarta.
- Wanielista, M. P., (1990). *Hydrology and Water Quality Control*. John Wiley & Son. Florida, USA.