

## DAFTAR PUSTAKA

- Sukmara, R. B. (2015). Analisa Penanggulangan Banjir Sungai Karang Mumus Samarinda. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Fajar, I., & Sudinda, T. W. (2019, September). Analisis bendungan kering (*dry dam*) Ciawi sebagai upaya pengendalian banjir DKI Jakarta. In Prosiding Seminar Intelektual Muda (Vol. 1, No. 2).
- ishoyet
- Ginting, M. (2018). Penerapan Sistem Kolam Retensi (Retarding Basin) pada Daerah Aliran Sungai Deli untuk Pengendalian Banjir Kota Medan.
- Ignes, Jessica. (2021). Analisa Debit Maksimum Pada Long Storage Sungai Serua di Lingkungan Universitas Pembangunan Jaya. Skripsi. Tangerang Selatan:Fakultas Teknologi dan Desain. Universitas Pembangunan Jaya.
- Priyambodo Rifki. (2020). Peningkatan Efektivitas Kolam Tampungan Situ Ciledug Pamulang Melalui Perbaikan Penampang. Skripsi. Tangerang Selatan:Fakultas Teknologi dan Desain. Universitas Pembangunan Jaya.
- Rossmann, Lewis A. (2010). Storm Water Management Model, User's Manual Version 5.0. Water Supply and Water Resources Division National Risk Management Research Laboratory, Ohio: USA.
- 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.
- Suripin., (2004). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Penerbit Andi, Yogyakarta: Indonesia.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta: Indonesia
- Indarto., (2016). Hidrologi Metode Analisis dan Tool untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai, Penerbit Bumi Aksara, Bandung: Indonesia.
- Limantara, L. M. (2018). Rekayasa Hidrologi: Edisi Revisi. Penerbit Andi, Yogyakarta: Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). Analisis Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai: SNI 1724-2015. Jakarta:Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). Tata Cara Perhitungan Debit Banjir  
Rencana: SNI 2415-2016. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

