

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbaningrum, R. (2018). *Curah Hujan Kawasan*. Tangerang Selatan: Universitas Pembangunan Jaya.
- Arbaningrum, R. (2018). Pertemuan ke-11: *Curah Hujan Rencana*. Tangerang Selatan: Universitas Pembangunan Jaya.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 1724:2015 Analisa Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 8066:2015 tentang Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus dan pelampung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Awan, Rio N., et al. "Perencanaan Kolam Retensi pada Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Koata Pekanbaru." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, vol. 4, no. 1, Feb. 2017, pp. 1-11.
- Evaluasi Kinerja Kolam Retensi untuk Penanggulangan Banjir di Perkotaan (Irianto, 2017).
- Evaluasi Kolam Retensi Sebagai Sumur Resapan dalam Pengendalian Banjir di Kawasan Perkotaan (Rahayu, 2016).
- Analisis Pengendalian Banjir Dengan Menggunakan Kolam Retensi dan Pompa Banjir di Jalan Tol Pondok Aren – Serpong KM 8+600 (Rafi, 2021).
- Assessment of Detention Ponds as Flood Mitigation Measures* (Lee et al., 2017).
- Al Amin, M. B. (2016). Analisis Genangan Banjir di Kawasan Sekitar Kolam Retensi dan Rencana Pengendaliannya, Studi Kasus: Kolam Retensi Siti Khadijah Palembang. *Journal of Regional and City Planning*, 27(2), 69-90.
- Al Amin, M. B. (2020). *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM*. Deepublish.
- Permen PUPR No. 08/PRT/M/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Jaringan Irigasi - [PERATURAN.GO.ID].

- Krisnayanti, D., Hunggurami, E., & Heo, R. (2020). Perbandingan Debit Banjir Rancangan Dengan Metode HSS Nakayasu, Gama I dan Limantara Pada Das Raknamo. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. IX, No. 1, 1-14.
- Limantara, L. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: Andi.
- Bulti, D.T., Abebe, B.G. A review of flood modeling methods for urban pluvial flood application. *Model. Earth Syst. Environ.* **6**, 1293–1302 (2020). <https://doi.org/10.1007/s40808-020-00803-z>.
- Tahir, M., & Musa, R. (2020). Kajian Koefisien Kekasaran Manning (n) Pasangan Batu dan Beton Berdasarkan Kuantifikasi Kekasaran Hidrolis (Studi Kasus Daerah Irigasi Wawotobi Kab. Konawe Sultra). *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 5(2), 118-132.
- Al-Amin, W. (2020). PERENCANAAN KOLAM RETENSI UNTUK PENANGANAN BANJIR DI KECAMATAN CICENDO KOTA BANDUNG. *Jurnal Teknik Sipil*. <http://eprints.itenas.ac.id/1090/>
- Udiana, I. M., Ramang, R., Simatupang, P. H., & Bella, R. A. (2020). PERENCANAAN KOLAM RETENSI UNTUK MENGATASI BANJIR DI KECAMATAN OEBOBO KOTA KUPANG. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 229-240.
- Hurford, A. P., Maksimović, Č., & Leitao, J. P. (2010). Urban pluvial flooding in Jakarta: applying state-of-the-art technology in a data scarce environment. *Water Science and Technology*, 62(10), 2246-2255.
- Prayoga, M. D., Agami, R. T. W., Sangkawati, S., & Sugiyanto, S. (2013). Perencanaan Kolam Retensi dan Stasiun Pompa Pada Sistem Drainase kali Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(2), 209-218.
- Yudianto, D., & Roy, A. F. (2009). Pemanfaatan kolam retensi dan sumur resapan pada sistem drainase kawasan padat penduduk. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 103-121.
- Udiana, I. M., Ramang, R., Simatupang, P. H., & Bella, R. A. (2020). PERENCANAAN KOLAM RETENSI UNTUK MENGATASI BANJIR

DI KECAMATAN OEBOBO KOTA KUPANG. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 229-240.

Aditya, D., Laksni, S., & Nanang, M. (2022). Kolam retensi sebagai pengendalian debit aliran tinggi pada saluran drainase. *Composite: Journal of Civil Engineering*, 1(1), 23-30.

Peraturan Dirjen RLPS Nomor 04 Tahun 2009 Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai.

Houston, D., A. Werritty, D. Bassett, A. Geddes, A. Hoolachan & M. McMillan. 2011.

Chen, A.S., S. Djordjevic, J. Leandro, D.A. Savic. 2010. An analysis of the combined consequences of pluvial and fluvial flooding. *Water Science and Technology*, 62(7): 1491-1498.

Pedoman Konstruksi dan Bangunan tentang Peramalan Banjir dan Peringatan Dini (Pd T-23-2004-A) Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah

Sosrodarsono Suyono & Kensaku Takeda, 1993, Hidrologi untuk Pengairan, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.

Rossman, 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.