

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, D.S., 2018. Perencanaan Kolam Retensi Guna Penanggulangan Banjir di Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur.
- Aryal, K.P., 2006. *Slope Stability Evaluations by Limit Equilibrium and Finite Element Methods*
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. SNI 8460:2017 Perancangan Persyaratan Geoteknik, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bidang Pekerjaan Umum, Kementerian Pekerjaan Umum, 2012. Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)
- Das, B.M., Endah, N., Mochtar, I.B., 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Erlangga, Surabaya.
- Fahriani, F., 2016. Analisis Pengaruh Ketinggian Timbunan Terhadap Kestabilan Lereng
- Findayani, A., 2015. Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2023. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 34 Tahun 2022 Tentang Standar Satuan Harga Dan Standar Biaya Umum Tahun Anggaran 2023
- Hardiyatmo, H.C., 2018. Mekanika Tanah 2. Gadjah Mada University Press, Sleman.
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Yogyakarta). Kamus versi online/daring (Dalam Jaringan). Di akses pada 11 Yogyakarta. 2023. <https://kbbi.web.id/banjir>
- KSO PT Virama Karya (Persero), PT Indra Karya (Persero), 2019. Laporan Hidrologi, Hidrolika, dan Hidro-Oceanografi.
- Linsley, R.K.J., Hermawan, Y., Paulhes, J.L.H., Kohler, M.A., 1986. *Hydrology for Engineers*. Erlangga, Jakarta.
- Martopo, S., 1994. Dasar-dasar Ekologi. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Meteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang penyelenggaraan sistem drainase perkotaan
- Nafarin, A., Adyatma, S., Arisanty, D., Riadi, S., 2017. Model Pengelolaan Daerah Rawan Bencana Banjir Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Hulu Sungai Tengah Provinsi Kalimantan Selatan



Parr, A., 2003. Hidrolika dan Pneumatika: Pedoman Bagi Teknisi Dan Insinyur. Erlangga, Yogyakarta.

Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Satuan Kerja Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Jalan, 2012. Diklat Teknis Modul 4 : Perencanaan Sistem Polder Dan Kolam Retensi.

PT PP (Persero), 2022. *Shop Drawing* Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir Kawasan Strategis YIA pada DAS Serang (KSN YIA)

PT Widya Prima Utama, 2021. Laporan Penyelidikan Tanah Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir Kawasan Strategis Nyia Pada Das Serang (KSN YIA).

Rasyid, M.F.N., 2022. Tugas Akhir Desain Kolam Retensi Gerilya Soedirman Purwokerto (*Retention Pool Design In Gerilya Soedirman Purwokerto*).

Seran, Y. M. H., Nasjono, J. K., & Ramang, R. 2020. Keakuratan Debit Maksimum Metode Nakayasu pada Sungai Temef. Jurnal Teknik Sipil, 9(1), 141-152. Retrieved from <https://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/view/355>

Triatmodjo, B., 2015. Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta.

Yulistiyanto, B., 2019. Hidraulika Saluran Terbuka. Beta Offset, Yogyakarta.