

## DAFTAR PUSTAKA

- Ab, B., Firmansyah, A., & Kusdian, D. (2021). *CEKUNGAN DENGAN SISTEM POMPA ( STUDI KASUS PERUMAHAN METLAND TAMBUN BEKASI )*. 1(1), 345–355.
- Aji Laksana, A., & Pratiwi, V. (2020). Evaluasi Kapasitas Rumah Pompa Hailai Marina Dalam Menanggulangi Banjir Jakarta Utara. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 1, 47–56. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/crane47AuliaAjiLaksana/CRANE/2020>
- Arbaningrum, R. (2019). Desain Polder yang Ekonomis di Wilayah Semarang Timur. *Jurnal Perkotaan*, 10(2), 147–162. <https://doi.org/10.25170/perkotaan.v10i2.309>
- Arsyad, Sitanala. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press).
- Ayat, M., & Kimi, S. (2019). Analisis Mengenai Fungsi Kolam Retensi Ario Kemuning Sebagai Pencegah Terjadinya Banjir Pada Das Sungai Bendung Di Kota Palembang. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(1). <https://doi.org/10.32502/jbearing.2200201961>
- Bambang Triatmodjo, 2008. “Hidrologi Terapan”. Yogyakarta : Beta Offset.
- BNPB. (n.d.). *Panduan edukasi bencana*.
- Fitriani, A. A., & Pratiwi, V. (2021). Evaluasi Kapasitas Kolam Retensi Cieunteung Sebagai Upaya Mereduksi Banjir Baleendah, Kabupaten Bandung. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 2(2), 31–44.
- Hamdani, Y. (2017). Analisa kelayakan ekonomi pembangunan kolam retensi sematang borang kota palembang. *Jurnal Tekno Global*, 6(02 Desember 2017), 6–10.
- Hasan, F., Widyanto, B. E., & Ash Siddiq, R. H. B. (2020). Studi Respon Daerah Aliran Sungai Cimanyar Terhadap Berbagai Kejadian Hujan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(1), 30–35.
- Herispon. (2018). *Buku Ajar Manajemen Keuangan (Financial Management) Edisi Revisi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Riau Pekanbaru*. November, 0–292.
- Jansen, D., Jansen, T., & Amelia Hendratta, L. (2017). Kajian Efektivitas Pengendalian Banjir di DAS Torosik. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 7(3), 936–940.
- Kamiana, I. made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. 216.
- Kamiana, I. made. 2011. Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (pertama). Graha Ilmu.

- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan. s.l.:s.n.
- Kementerian PUPR. (2014). Pengelolaan Air Hujan pada bangunan Gedung dan Persilnya. *Peraturan Memteri PUPR No. 11/PRT/M/2014*, 15.
- Kordoatje. R dan Sugiyanto. 2000. Banjir. Beberapa penyebab dan metode pengendaliannya. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lutfi Fuad, B., & Anisarida, A. A. (2021). Kajian Kapasitas Tampungan Kolam Retensi Di Perumahan Sarimas, Kelurahan Sukamiskin, Kecamatan Arcamanik, Kota Bandung. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 2(2), 51–62. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v2i2.36>
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Pramono, A. N., & Saputro, P. T. (2021). Efektivitas Kolam Retensi Terhadap Pengendalian Banjir. *G-Smart*, 4(2), 94. <https://doi.org/10.24167/gsmart.v4i2.2331>
- Pratiwi, V., & Permana, E. (2016). Analisis Penerapan Metode Rainwater Harvesting Pada Kawasan Perumahan G-Land Padalarang Untuk Menjaga Ketersediaan Air Tanah. *Cantilever*, 6(2). <https://doi.org/10.35139/cantilever.v6i2.53>
- Pratiwi, V., & Rahajoeningroem, T. (2020). Perencanaan Prasarana Dan Sarana Sistem Pengendalian Banjir Kota Administrasi Jakarta Pusat Infrastructure Planning and Facilities for Flood Control System of Central Jakarta. *IComSE (Indonesian Community Service and Empowerment*, 1(1), 36–44.
- Pratiwi, V., Yakti, B. P., & Widjianto, B. E. (2020). Flood Control Reduction Analysis using HEC-RAS due to Local Floods in Central Jakarta. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1).
- Putri, S. R., Unas, S. El, Hasyim, M. H., Sipil, J. T., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2013). Mall Dinoyo Kota Malang. *Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Pembangunan Mall Dinoyo Kota Malang*, 7(3), 257–263.
- Sinukaban, N. (2007). Peranan Konservasi Tanah dan Air dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. *Bunga Rampai Konservasi Tanah Dan Air, MKTI 2007*:
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. ANDI Offset. Yogyakarta
- Sutton. (2017). *Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*.
- Tanne, Y. A. (2022). Pengaruh Kebijakan Pemerintah Terhadap Bisnis Konstruksi Indonesia. In CRANE: Civil Engineering Research Journal (Vol. 2, Issue 2, pp.

45–49).

Tresiana, A. A., & Suwandono, D. (2015). Manajemen Pembangunan Fasilitas Rekreasi Pada Kolam Retensi Muktiharjo Kidul, Semarang. *Ruang*, 1(4), 211. <https://doi.org/10.14710/ruang.1.4.211-2207>

Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 4.1 (Studi kasus sub DAS Cisimeut hilir HM 0+00 Sampai dengan HM 69+00 ). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i1.1243>