

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, H. G., Saggaf, A., & Sarino. (2021). Kajian Penanganan Banjir Dengan Sistem Pompa Di Sungai Bendung, Kota Palembang. *Universitas Sriwijaya*, 17(1), 49–58. <https://doi.org/10.32679/jsda.v17i1.684>
- BNPB. (2016). *SNI 2415:2016 – Tata cara perhitungan debit banjir berencana*.
- Exacty, D. U., Wijaya, A. P., & Hani'ah. (2014). Analisis Curah Hujan Berdasarkan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (Idf) Di Daerah Potensi Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Geodesi Undip*, 3(4), 106–116. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/6805>
- Fathaya, F. A., Dianty, M. Al, & Putuhena, F. J. (2021). Analisis Pengadaan Pintu Air dan Pompa Air Untuk Penanggulangan Banjir di Perumahan Graha Bunga Pondok Kacang Barat Tangerang Selatan. *Universitas Pembangunan Jaya*, 8(2), 69. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v8i2.371>
- Fatoni, F. R. Al, & Soebagio. (2019). Kajian Perencanaan Pompa Banjir Pada Kali Tebu Tambak Wedi Surabaya. *Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*, 7(2), 93–100.
- Khoir, R. A., Panjaitan, N. A., Wahyuni, S. E., & Hari, N. (2015). *Perencanaan drainase gayamsari subsistem kanal banjir timur semarang*. 4, 449–461.
- Musa, R., & Ashad, H. (2019). *Efektivitas Pengoperasian Bendungan dalam Pengendalian Banjir (Studi Kasus Bendungan Bili-Bili)*. 7(1), 33–40.
- Rahmansah, R. A. (2022). Analisis Pengendalian Banjir Dengan Menggunakan Kolam Retensi dan Pompa Banjir. In *Universitas Pembangunan Jaya*. Universitas Pembangunan Jaya.
- Sari, S., Saputra, N., Maulana, W., & Hendradi, A. (2021). *Penerapan Saluran Air Tanpa Listrik dengan Pembangunan Bendungan untuk Mendapatkan Air Bersih*. 5, 242–249.
- Suyono, S. T. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT.Pradya Paramita.
- Tua, N., & Sihaloho, P. (2022). *Collaborative Governance Dalam Penanggulangan Banjir di Kota Medan*. 6, 161–174.
- Zarkani, M. R., Sujatmoko, B., & Rinaldi. (2016). Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPA SWMM. *Universitas Riau*, 3, 1–12.