

## DAFTAR PUSTAKA

- Fawji, M. F., Cahya, E. N., & Dermawan, V. (2022). Implementasi 6D Building Information Modelling (BIM) pada Saluran Pengelak Bendungan Margatiga dengan Aplikasi Civil 3D dan HEC-RAS 2D. *Jurnal Teknik Pengairan*, 13(1), 63–74. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.01.06>
- Fikhoir, Y., Pitojo Tri Juwono, & Evi Nur Cahya. (2024). Implementasi BIM 4D Pada Studi Penjadwalan Proyek Rehabilitasi Spillway Bendungan Pacal Di Bojonegoro. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 581–591. <https://doi.org/10.21776/ub.jtресда.2024.004.01.049>
- Herison, A., Romdania, Y., Purwadi, O. T., & Effendi, R. (2018). Kajian Penggunaan Metode Empiris dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan pada Perencanaan Drainase (Review). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 16(2), 77. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v16i2.3819>
- Kriteria Perencanaan-Bangunan Utama. (n.d.). 
- Pangaribuan, J., Sabri, L. M., & Amarrohman, J. (2019). Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Standar Nasional Indonesia Dan Analytical Hierarchy Process. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 8).
- Perencanaan Bagian Parameter Bangunan, K. (2013). Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa Standar Perencanaan Irigasi.
- Sabil, D., & Erizal, D. (n.d.). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) 5D pada Proyek Gedung Simpang Temu Dukuh Atas, Jakarta Pusat*. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.2.95-104>
- Wulandari, A., Mashadi, A., & Sulistyorini, D. (2023). Analisis Distribusi Curah Hujan Di Sub Das Opak Hulu Menggunakan Metode Aritmatika, Polygon Thiessen, Normal, Log Normal, Log Pearson III Dan Gumbel. 8(1).
- Hadi. (2024). *Desain dan Anggaran Biaya Bendung Sakayan Paku*.
- Eastman, Chuck, dkk. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors*. New York: John Wiley & Sons. Inc
- Garber, Richard. (2014). Groat, L. & Wang, D. (2002). *Architectural Research Methods*. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Gegana, Gregorius & Widjanarso, Tony H. (2015). *BIM Course Development And Its Future Integration At University Of Indonesia And Institute Of Technology Bandung, Indonesia*. 9th BIM Academic Symposium & Job Task Analysis Review, Washington, DC, 7-8 April 2015
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: NOVA
- Kamiana. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta : Graha Ilmu