

## DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Ngr. Billy Narendra, Cok Agung Yujana, I Ketut Yasa Bagiarta, & Putu Aryastana. (2021). ANALISIS ALTERNATIF PERENCANAAN DIMENSI TEROWONGAN PENGELAK BENDUNGAN SIDAN. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 325–337.
- Abushandi, E., & Merkel, B. (2013). Modelling Rainfall Runoff Relations Using HEC-HMS and IHACRES for a Single Rain Event in an Arid Region of Jordan. *Water Resources Management*, 27(7), 2391–2409.
- Affandy, N. A., & Anwar, D. N. (2019). PEMODELAN HUJAN-DEBIT MENGGUNAKAN MODEL HEC-HMS DI DAS SAMPEAN BARU. *Seminar Nasional VII 2011. Teknik Sipil ITS Surabaya Penanganan Kegagalan Pembangunan Dan Pemeliharaan Infrastruktur*, 11.
- Agisoft PhotoScan User Manual - Professional Edition, Version 1.2.* (2016).
- Angelyca Simatupang, S., Tanan, B., & Lukman, M. (2020). Tinjauan Perencanaan Terowongan Pengelak Bendungan Karalloe di Kabupaten Gowa. In *Paulus Civil Engineering Journal* (Vol. 2, Issue 1).
- Asiyanto. (2011). *BENDUNGAN ASIYANTO METODE KONSTRUKSI* (Vol. 64). [www.penerbit-ui.com](http://www.penerbit-ui.com);
- Atkinson, K. B. (1996). *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Whittles.
- Badan Informasi Geospal. (2020). *PERATURAN BADAN INFORMASI GEOSPASIAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR PENGUMPULAN DATA GEOSPASIAL DASAR UNTUK PEMBUATAN PETA DASAR SKALA BESAR*. 46.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan. *SNI 8062:2015*, 3.
- Bambang, I., Riyanto, A., Eng, M., Teknis, B., & Keruntuhan Bendungan, A. (n.d.). *5. BEKERJA DENGAN HEC-RAS (OVERVIEW)*.
- Dwi, N., Puspasari, K., Sulistiyono, H., & Hanifah, L. (n.d.). ANALISIS EFEKTIVITAS DIMENSI SALURAN PENGELAK BENDUNGAN TIU SUNTUK TERHADAP DEBIT BANJIR RENCANA.
- Greimann, B. (2012). *UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR BUREAU OF RECLAMATION DESIGN OF SMALL DAMS* (Third Edition, Vol. 904). A Water Resources Technical.
- Hadi, B. S. (2007). *Dasar-Dasar Fotogrametri*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hydrologic Modeling System HEC-HMS User's Manual*. (n.d.).

- Islami, F. A. (2021). PEMODELAN HIDROLOGI MENGGUNAKAN HEC-HMS (Vol. 75).
- Kafiar, M. T. (2020). *VISUALISASI 3D MODELLING DARI HASIL KOMBINASI KAMERA DSLR DAN UAV DENGAN METODE CLOSE RANGE PHOTOGRAFOMETRY*. INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Kartika, R., & Rahmawati, I. (n.d.). *D3 TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI BANDUNG*. <http://www.bigdataearth.com>
- Koto, A. G. (2021). PENGOLAHAN FOTO UDARA DRONE MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK Pix4DMAPPER Drone Aerial Photograph Processing Using Pix4D Mapper Software. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 8. <https://doi.org/10.31314/j>
- Lutfian, M. A. (2023). PENGENDALIAN BANJIR SUNGAI BOTTOLAI PADA PERUMAHAN GRAHA HIBRIDAH AMARO KABUPATEN BARRU. *Tugas Akhir*, 119.
- Palar, R. T., Kawet, L., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2013). STUDI PERBANDINGAN ANTARA HIDROGRAF SCS (SOIL CONSERVATION SERVICE) DAN METODE RASIONAL PADA DAS TIKALA. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 171–176.
- Pariartha, I. P. G. S., Arimbawa, I. K. D., & Yekti, M. I. (2021). Analisis Debit Rencana Tukad Unda Bagian Hilir Menggunakan HEC-HMS. *Jurnal Teknik Pengairan*, 12(2), 116–126. <https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/561>
- Pudyastuti, P. S., & Musthofa, R. A. (2020). ANALYSIS OF MAXIMUM DAILY RAINFALL DISTRIBUTION AT SELECTED RAIN GAUGING STATIONS IN KLATEN REGION IN YEARS 2008-2018. *Dinamika Teknik Sipil*, 6.
- Purba, N. A. H., Lukman, A., & Sarifah, J. (2021). PERBANDINGAN METODE MONONOBE DAN METODE VAN BREEN UNTUK PENGUKURAN INTENSITAS CURAH HUJAN TERHADAP PENAMPANG SALURAN DRAINAS. *Buletin Utama Teknik*, 7.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Desain Bangunan Pelengkap Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar* (Vol. 103).
- Sosrodarsono, DR. S., & Takeda, K. (1997). *BENDUNGAN TYPE URUGAN* (Vol. 325).
- Sri Harto Br. (1999). Analisis Hidrologi. Gramedia Pustaka Utama.
- Suyudi, B., & Subroto, T. (2014). *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Syauqani, A. S. S., & Suprayogi, A. (2017). Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dji Phantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthofoto. *Jurnal Geodesi Undip*.

- Triatmodjo, B. (2008). HIDROLOGI TERAPAN. Beta Offset .
- USACE. (2000). *Hydrologic Modelling System HEC HMS Technical Reference Manual*.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. Gadjah Mada University Press.

