

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyansyah, A. M., Lopa, R. T., & Maricar, F. (2017). *Analisis Hidrolika Aliran Sungai Bolifar dengan menggunakan HEC-RAS*.
- Ambarwati, R. D. (2012). Pengelolaan daerah aliran sungai (DAS) terpadu. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Bagian 1*.
- Astuti, A. F., & Sudarsono, H. (2018). Analisis penanggulangan banjir sungai Kanci. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 7(3), 163–170. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3893/0>
- Erwanto, N. H., Yulianti, E., & Surbakti, S. (2021). Perencanaan Boezem dan Pompa Dalam Penanganan Banjir Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Sondir*, 5.
- Fitriani, E., & Nurdianto. (2019). Analisis penanggulangan banjir studi kasus sungai Cisanggarung desa Ciledug Wetan kabupaten Cirebon. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 8(2), 568–581. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/viewFile/3919/1958>
- Haryanto, J. F., Mundra, I. W., & Yulianti, E. (2022). Perencanaan Kolam Lumpur Pada Hilir Kali Welang di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Journal Gelagar*, 4.
- Kiriwenno, J. C., Yulianti, E., & Surbakti, S. (2020). *Analisa pengendalian banjir Pada sungai Batu Merah, desa Batu Merah, kecamatan Sirimau, kota Ambon*. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/7820>
- Kustamar. (2008). *Konsep, strategi dan contoh pemodelan hidrologi daerah aliran sungai*. Universitas Negeri Malang (UM Press).
- Latif, A., Musa, R., & Mallombassi, A. (2022). Kajian pengendalian banjir sungai Kera kabupaten Wajo. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains*, 1(4), 37–48. <http://pasca-umi.ac.id/index.php/kons/article/view/1064>

- Putra, C. P., Mundra, I. W., & Yulianti, E. (2022). Perencanaan Kolam Retensi Dalam Penanganan Banjir di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Journal Gelagar*, 4.
- Robert J. Kodoatie, & Roestam Sjarief. (2010). *Tata ruang air*. Andi.
- Robert J. Kodoatie, & Sugiyanto. (2002). *Banjir: beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*. Pustaka Pelajar.
- Soemarto C. D. (1987). *Hidrologi teknik*. Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi - aplikasi metode statistik untuk analisa data* (1 ed., Vol. 1). Nova.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma Bandung.
- Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andi Offset.
- Suryono, S., & Takeda, K. (1987). *Hidrologi untuk pengairan*. Pradnya Paramita.
- Suyono, S., & Masateru, T. (1984). *Perbaikan dan pengaturan sungai*. PT. Pradnya Paramitha.
- Wigati, R., Arifin, F. S., & Lestari, M. D. (2020). Analisis banjir sub DAS Cilemer HM 0+00-HM 53+00. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 17(2), 106–201. <https://doi.org/10.30630/jirs.12.2.388>