

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadaputra, A. F., & Lahqia Ishlahi, D. (2024). *Pemetaan Daerah Banjir Sungai Cikapundung Kecamatan Dayeuhkolot, Kabupaten Bandung Dengan Menggunakan HEC-RAS 2D* (Vol. 50, Issue 2).
- Anto, W., Salim, N., Surya Manggala, A., Sipil, T., Muhammadiyah, U., Sukodono, J. K., & Lumajang, J. T. (n.d.). *Analisi Dan Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Jatirotto dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.1.*
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.*
- Asri, F., Badan, I., Pembangunan, P., & Bappenas, N. (. (n.d.). *Modul HEC-RAS 2D published.* <https://www.researchgate.net/publication/373980105>
- Feriska, Y., & Ahmad Izzuddin. (2022). Analisa Kapasitas Penampang Sungai dengan Metode HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sungai Sigeleng Kec. Brebes). *Civil Engineering Collaboration*, 52–59. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v7i2.43>
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi.*
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.*
- Oleh, S., & Prawaka, F. (2016). *Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung).*
- PP Nomor 37 TAHUN 2012. (2012). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.*
- Prayitno, G., Kaunang, G. N., & Amiruddin Natsir, A. (2023). Mapping Rainfall [Isohyet] in Area With A Shortage Of Rain Stations Using Manual Station Technique And Precotcorr Merra-2 Data Analysis. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), 819–830. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.4.943>
- Sains, J., Lingkungan, T., & Yogafanny, E. (2015). *Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo.* 7(1), 41–50.
- Sebastian, L. (2008). *Pencegahan dan Penanggulangan Banjir.*
- SNI 2415. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana.* www.bsn.go.id

- Soemarto. (1999). *Hidrolika Teknik*.
- Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*.
- Syahputra, I., & Rahmawati, C. (2018). Aplikasi Program HEC-RAS 5.0.3 Pada Studi Penanganan Banjir. *Elkawnie*, 4(2). <https://doi.org/10.22373/ekw.v4i2.3509>
- Triatmodjo, B. (2008). *Terapan Bambang Triatmodjo Beta Offset*.
- Utomo, D. R., Noerhayati, E., & Rachmawati, A. (n.d.). *Studi Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Kening Kabupaten Bojonegoro Dengan Menggunakan Metode HEC-RAS*.
- Urban Flood Control System Improvement In Selected Cities Phase II-Padang Sub Project.*
- (n.d.).

