

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, B., Akbar, M., Pallu, S., Lopa, R., Ihsan, M., & Arai, Y. (2018). Study of flow velocity distribution on free intake structure and its influence to intake capacity. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 13(17), 7260–7265. <https://doi.org/10.3923/jeasci.2018.7260.7265>
- Bambang Triatmodjo (2008). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Edy Harseno dan Setdin Jonas V.L (2007). Studi Eksperimental Aliran Berubah Beraturan Pada Saluran Terbuka Bentuk Prismatis. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XII/2017.
- Gusta Gunawan (2017). Analisis Data Hidrologi Sungai Air Bengkulu Menggunakan Metode Statistik. Jurnal Inersia Vol 9 No. 7 April 2017.
- Hatta, M. P., Ilham, V. A., & Aprianti, E. (2019). Simulation of the Effect of Flow Velocity on Floating Sediment Concentration at the Jeneberang River Estuary with the Nays2DH Model. *Journal of Engineering Research and Application*, 9(1), 24–29. <https://doi.org/10.9790/9622>
- Istiarto (2014). Modul Pelatihan simulasi aliran dengan bantuan paket program Hidrodinamika Hec Ras
- Lucio Canonica . Memahami Hidraulika. Bandung : Angkasa.
- Khair, U., Fahmi, H., Hakim, S. Al, & Rahim, R. (2017). Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error. *Journal of Physics: Conference Series*, 930(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/930/1/012002>
- Noor Robbi (2015). Properti Saluran Terbuka Dan Persamaan Dasar. Makalah, Maret 2015.
- Nurjanah, R. A. D. (2014). Ukur Berbentuk Setengah Lingkaran. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 578–582.
- Quiroga, V. M., Kure, S., Udo, K., & Mano, A. (2016). Application of 2D numerical simulation for the analysis of the February 2014 Bolivian Amazonia flood: Application of the new HEC-RAS version 5.

RIBAGUA - Revista Iberoamericana Del Agu, February 2014, 1–9.
<https://doi.org/10.1016/j.riba.2015.12.001>.

Pallu Saleh M., Lopa, R., Hatta M.P, Hasbi M. (2019). Penentuan nilai viskositas aliran sungai sebagai indikasi potensi banjir bandang.

Pallu Saleh M, 2006. Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah, Makassar: Teknik Sipil Unhas.

Randa Kurniawan, Sigit Sutikno, dan Bambang Sujatmoko (2017). Analisi Perubahan Morfologi Sungai Rokan Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh. Jurnal FTEKNIK Vol. 4 No. 1 Febari 2017.

Restu Wigati, Sudrasono, Intan Dwi Cahyani (2016). Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1 (Studi Kasus Sub DAS Cisimeut Hilir HM 0+00 Sampai dengan HM 69+00). Jurnal Fondasi Vol. 5 No.1 2016.

Ria Rizkiah, Ir. Hanny Poli, MSi, dan Ir. S. Supardjo, MSi (2015). Jurnal Spasial Vol. 1 No. 1 2015.

Ven Te Chow (1989). Hidrolika Saluran Terbuka. Jakarta : Erlangga.