

DAFTAR PUSTAKA

- Hec-ras, D. M. (n.d.). *Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Bodri*.
- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. 1–204.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018). *Analisis Hidrologi Dan Sedimentasi*. 1–54.
file:///C:/Users/ASUS/Downloads/2.Modul Suhu dan Kalor.pdf,
diakses pada tanggal 27 maret 2020
- Rivaldy, D., STATIK, T. J.-J. S., & 2018, undefined. (2019). Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Tugurara Kota Ternate Terhadap Debit Banjir. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 7(9), 1159–1169.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/19862>
- Syahputra, I. (2015). Kajian Hidrologi Dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis Hec-Hms Dan Hec-Ras. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 15–28.
<https://doi.org/10.30601/jtsu.v1i1.2>
- Teknik, F., Sipil, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Lombagin Kabupaten Bolaang Mongondow. *Tekno*, 17(71), 699–710.
- Tulandi, A. F., Hendratta, L. A., & ... (2019). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Kalawing Di Kelurahan Malendeng Kota

Manado. *Jurnal Sipil* ..., 7(12), 1681–1688.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2>

