

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, A. S., & Sujarwo, A. (2020). Sistem peringatan dini banjir Perumahan Puri Harapan. *Automata*, 1(2). <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15565>
- Harto, S. (1993). *Analisis hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Jansen, D., Jansen, T., & Hendratta, L. A. (2017). *Kajian Efektivitas Pengendalian Banjir di DAS Torosik. edisi 5*.
- Norhadi, A., Marzuki, A., Wicaksono, L., & Yacob, R. A. (2015). Studi debit aliran pada sungai Antasan Kelurahan Banjarmasin Utara. 7(1): 8.
- Putra, R., Fauzi, M., & Sutikno, S. (2019). Model Hidrolika untuk Simulasi Profil Muka Air pada Sungai Sibinail Kabupaten Pasaman. *Jurnal teknik*, 13: 77–84. <https://doi.org/10.31849/teknik.v13i1.2983>
- Robot, J. A., Mananoma, T., Wuisan, E., & Tangkudung, H. (2014). Analisis debit banjir sungai Ranoyapo menggunakan metode HSS Gama-1 dan HSS Limantara. 12.
- Soemarto, C. D. (1986). *Hidrologi teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sondak, S. W., Tangkudung, H., & Hendratta, L. A. (2019). Analisis debit banjir dan tinggi muka air sungai Girian Kota Bitung. *Jurnal sipil statik*, 7(8). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/24508>

- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S. F., & Mananoma, T. (2017). Analisis debit banjir dan tinggi muka air banjir sungai Sario di titik kawasan Citraland. *Jurnal sipil statik*, 5(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/16237>
- Suputra, I.K. (2016). Tahapan perhitungan tinggi muka air di sungai waduk Tukad Unda. Denpasar: USDI Universitas Udayana.
- Talumepa, M. Y., Tanudjaja, L., & Sumarauw, J. S. F. (2017). Analisis debit banjir dan tinggi muka air sungai Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. 12.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zevri, A. (2018). Analisis Tinggi Muka Air Banjir DAS Belawan Dengan Menggunakan Software HECRAS. *Jurnal Teknik Sipil*, 7: 26–29. <https://doi.org/10.24815/jts.v7i1.8382>