

DAFTAR PUSTAKA

- Alkarni, N. (2022). *Simulasi Aliran Batang Sungai Sapih dan Batang Kurao dengan Variasi Penampang*. Padang: Universitas Andalas.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartini, E. (2017). *Hidrologi dan Hidrolik Terapan*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Press.
- Karmiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan pada Aliran Terbuka dan Tertutup*. Palangka Raya: Universitas Palangka Raya.
- Latuamury, B. (2020). *Manajemen DAS Pulau-Pulau Kecil*. Yogyakarta: Sleman : Deepublish.
- M, I. (2022). *Analisis Normalisasi Sungai Buaran Menggunakan HEC-RAS Application (The Bukit Kencana Residential Area to Jakarta Cikampek Tol)*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Marliana, D. F. (2022). *Optimalisasi Kemiringan Dasar Bandar Lurus dengan Mempertimbangkan Limpasan Air Kawasan Pemerintahan Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas.
- Naharuddin, Harijanto, H., & Wahid, A. (2018). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya dalam Proses Belajar Mengajar*. Palu: Universitas Tadulako Press.
- Putra, D. P., Suharyanto, S., & Nugroho, H. (2014). Perencanaan Normalisasi Sungai Beringin di Kota Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 15.
- Revardo, J. G. (2021). *Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Batang Inderopuro Kabupaten Pesisir Selatan*. Padang: Universitas Andalas.
- Rizal, N. S. (2022). *Aplikasi HEC-RAS 6.1 Untuk Rekayasa Bangunan Air*. Jember: UM Jember Press.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

- Syarifudin, A. (2022). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Tajang, M. (1980). The Study of Effective Precipitation and Soil Water Balance for Dry Land Farming on Two Locations in South Sulawesi. *Thesis Graduate Program*, Agriculture Institute Bogor.
- Takeda, K., & Sosrodarsono, S. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B. (2019). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta.

