

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, C., 2018, Analisa Banjir pada Sungai Pasang Surut dengan HEC-RAS, Volume Yogyakarta, Universitas Muhamadiyah Yogyakarta, Skripsi.
- Anupoju, S., 2021, *theconstructor*, <https://theconstructor.org/water-resources/what-is-weir-types-flow-over-weirs/11873/>, diakses tanggal 1 Juli 2022.
- Engineers, U. A. C. o., 2016, *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*, USA: Hydrologic Engineering Center.
- Goodell, C., 2016, Advanced Gate Operation Strategies in HEC-RAS 5.0. VI(10), pp. 2-4.
- Leonardo, C., 2018, Kapasitas dan Debit Banjir Sungai Mahap Serta Permodelan Alirannya Menggunakan HEC-RAS, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Mubtadi, G., 2019, Neraca Air dan Tinggi Muka Air Saluran pada Daerah Irigasi Rawa. *Penelitian*, Universitas Lambung Mangkurat.
- Noor, H., 2018, Evaluasi dan Pengembangan Jaringan Irigasi Rawa, Universitas Brawijaya.
- Putra, I. S., 2014, Dampak Perubahan Muka Air Laut pada Daerah Rawa dengan Irigasi Pasang. *Penelitian*, Kementrian Pekerjaan Umum.
- Perencana, 2011, SID Daerah Rawa Handil Masyarakat 3.000 Ha Kabupaten Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah. Laporan Akhir. Kalimantan Tengah: Balai Wilayah Sungai Kalimantan II.
- Purboseno, S. Suparyanto, T, Hidayat, A, A, Pardamean, B., 2021, A hydrodynamic analysis of water system in Dadahup swamp irrigation area. Proc-Int. Conf. on Comp. Sci. and Artif. Intelli (Jakarta) pp 400-406.
- Ponce, V.M., 2008, Hydrology and water resources engineering. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Pramono, A., 2021, Study of water management development in Petung swamp areas at the Province of East Kalimantan Civ. Environ. Sci. 4 173-182.
- R. S.W., B. Iswanto, and . W., 2018, "Pengaruh pH pada Proses Koagulasi dengan Koagulan Aluminium Sulfat dan Ferri Klorida," Indones. J. Urban Environ. Technol., vol. 5, no. 2.
- Viessman, J. and Hammer, M., 1998, Introduction to environmental engineering, New York, NY: McGraw-Hill.

Zevri A., 2022, Swamp Water Parameter Dynamics Induced by Rainfall and Tides in Dadahup Irrigation Area, Kalimantan, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.