

DAFTAR PUSTAKA

- Clapeyron Media. (2021). Hiruk Pikuk Pembangunan Bendungan Bener: Bagaimana Nasib Warga yang Terdampak?. dikases dari <https://www.clapeyronmedia.com/blog/2021/06/23/hiruk-pikuk-pembangunan-bendungan-bener-bagaimana-nasib-warga-yang-terdampak/>
- Jayadi, R. (2020b). Pengantar Operasi Waduk. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kemeterian PUPR. (2017). Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Konstruksi*.
- Larry W. Mays & Yeou-Koung Tung. (1992). *Hydrosystems Engineering & Management*. McGraw-Hill Series in Water Resource and Environmental Engineering, Singapore, 285-290.
- McMahon, T. A. & Mein, R. G. (1986). *River and Reservoir Yield*. *Water Resources Publications*.
- Nurrochmad, F. (2013). Manajemen Irigasi Diktat Kuliah Departemen. Yogyakarta: *Diklat Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada*.
- PP No 20 Th 2006. (n.d.). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tantang Irigasi. Pemerintah Pusat.
- Pratiwi, M. A. (2022). Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Bener. Tesis.
- PT. Indra Karya. (2015). Laporan Akhir Desain Lanjutan dan Sertifikasi Bendungan Bener, DI Yogyakarta: *BBWS SERAYU OPAK*.
- Pradwipa, D. P. (2018). Kajian Pemanfaatan Sumber Daya Air Waduk Serbaguna Jatigede, Jawa Barat. Tesis.
- UU No 17 Th 2019. (n.d.). Undang-undang Republik Indonesia Tentang Sumber Daya Air.