

DAFTAR PUSTAKA

- Air, K. P. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Ali, R. P. (2018). *Pemilihan Tipe, Desain Hidrolis dan Stabilitas Bangunan Spillway pada Bendungan Logung Kabupaten Kudus Jawa Tengah*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ansori, M. B., Edijatno, & Soesanto, S. R. (2018). *Irigasi dan Bangunan Air*. Surabaya: Laboratorium Keairan dan Teknik Pantai Departemen Teknik Sipil ITS.
- Daoed, D. (2010). *Hidrolika & Terapan*. Padang: CV.Ferila.
- Donal, R. N. (2021). Perencanaan Bendung Daerah Irigasi Ladang Laweh Kabupaten Padang Pariaman. *Tugas Akhir*, 11-21.
- Februarman, F. (2015). Jenis dan Macam Kerusakan Saluran Primer Kecamatan Irigasi Bandar Laweh Kabupaten Solok. *Jurnal Teknik Sipil 5.1*, 57-66.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik perhitungan debit rencana bangunan air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manahan, E. T., & Afandi, H. R. (2015). *Perencanaan Bendung Tetap Untuk Jaringan Irigasi Gemarang Kecamatan Kedunggalar Kabupaten Ngawi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mandiri, R. P., & Zufrimar, N. D. (n.d.). Desain Bendung Daerah Irigasi Batang Asai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta*, 1-2.
- Mardizal, J., & Andayono, T. (2023). *Manajemen Irigasi dan Bangunan Air*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Mawardi, E. (2010). *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*. Bandung: Alfabeta.
- S. Sudarno, & Rahman, Y. P. (2019). Tinjauan Ulang Desain Bendung Pleret terhadap Pengambilan Air Irigasi Saluran Induk Progomanggis Magelang. *Jurnal Teknik Sipil*, 1-12.
- Sanusi, W., & Side, S. (2016). *Statistika Untuk Pemodelan Data Curah Hujan*. Makassar: Badan Penerbit UNM.
- Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.
- Soewarno, S. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*. Bandung: Nova.