

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, dkk. 2015. *Evaluasi Kinerja Bendung Irigasi Cipta Graha Kabupaten Kutai Timur*. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Adhytia, LP. 2015. *Analisis Efektivitas Waduk Ciawi Menggunakan Model Swat Sebagai Upaya Pengendalian Banjir DAS Ciliwung*. Institut Pertanian Bogor.
- Ahmed, YM. 2013. *Numerical Analysis Of Flow Over Side Weir*. Iraq: University Of Mosul.
- Irzooki RH, dkk. 2014. *Experimental Study Of Characteristics Of Flow Over Weirs*. King Fahd University Of Petroleum and Minerals.
- Kartino DF, dkk. 2015. *Evaluasi Fungsi Bendung dan Perencanaan Kembali Bendung Katulampa*. Universitas Diponegoro.
- Kementrian PUPR Nomor 12/PRT/M/2015 Tentang Indeks Kinerja Sistem Irigasi.
- Kementrian PUPR Nomor 13/PRT/M/2012 Tentang Pedoman Pengelolaan Aset Irigasi.
- Kementrian PUPR Nomor 32/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.
- Khalili, M dan Honar, T. 2017. *Discharge Coefficient Of Semi-Circular Labyrinth Side Weir In Subcritical Flow*. Iran: Shiraz University.
- Mahardika, BAP. 2016. *Desain Kriteria Penilaian Kondisi Sungai Berdasarkan Aspek Struktur Bangunan (Studi Kasus : Sungai Pepe Baru Surakarta)*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Prayogi, KA. 2015. *Model Penetapan Prioritas Rehabilitasi Bendung Berbasis Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus Di Wilayah Kerja UPT Pengairan Kalisat Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Pierre, J. 2014. *Hydraulic Engineering*. Erik Sutherland.
- Richard VM, dkk. 2013. *Perencanaan Bendung untuk Daerah Irigasi Sulu*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sulistiyono H, dkk. 2015. *Pengaruh Perubahan Iklim dan Tataguna Lahan Terhadap Sisa Umur Bendungan Batujai*. Universitas Mataram.

UPT PSDA WS Pamekasan. 2019. Data Teknis Bendung Samiran.

UPT PSDA WS Pamekasan. 2019. Data Debit Bendung Samiran.

Wahyudi, M. 2017. *Analisa Kinerja Bendung Berdasarkan Aspek Fungsi Struktur Bangunan (Studi Kasus Bendung Perkatingan)*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.

Wigati R, dkk. 2016. *Kaji Ulang Bendung Tetap Cipaas (Studi Kasus Desa Bunihara Kecamatan Anyer) Serang-Banten*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Zachoval, Z dan Rousar, L. 2015. *Flow Structure In Front Of The Broad-Crested Weir*. EPJ Web Of Conferences.