



## DAFTAR PUSTAKA

- Allen dkk.(2008). “Irrigation and Drainage Paper No. 24”. *Food and Agriculture Organization*. Rome.
- Anonim. 2016. “Gambar Pintu Pengambilan”. Desain Bangunan Irigasi. Diakses dari: <http://desainirigasi.blogspot.com/2016/03/desain-bangunan-irigasi.html>. Diakses pada 5 September 2020, pukul 12.55 WIB.
- Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana. 2020. “Data Teknis Waduk Randugunting”. Semarang : Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana.
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Seluna. 2020. “Skema Irigasi DI Kedungsapen”. Jepara : Balai PSDA.
- Departemen Pekerjaan Umum Pengairan. 1986. “Standar Perencanaan Irigasi KP-01”. Bandung : CV. Galang Persada.
- Departemen Pekerjaan Umum Pengairan. 1986. “Standar Perencanaan Irigasi KP-02”. Bandung : CV. Galang Persada.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kulon Progo. 2020. “Gambar Kantong Lumpur”. Diakses dari: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/303/mengenal-bangunan-irigasi-bangunan-utama>. Diakses pada 5 September 2020, pukul 13.09 WIB.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kulon Progo. 2020. “Gambar Pintu Penguras”. Diakses dari: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/303/mengenal-bangunan-irigasi-bangunan-utama>. Diakses pada 5 September 2020, pukul 13.07 WIB.
- Gama, A. 2017. “Studi Perencanaan Pola Operasi Waduk Latowu Provinsi Sulawesi Tenggara Guna Penyediaan Air Baku dan Air Irigasi”. *Jurnal Jurusan Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang*.
- Huda, M. Qomarul. 2012. “Optimasi Rule Curve Operasi Waduk Pengga Dengan Algoritma Genetik”. *Jurnal Jurusan Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang*.
- Iqbal, Eko dan Azizah. 2020. “Studi Perencanaan Pola Operasi Waduk Semantok Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur Guna Kebutuhan Irigasi dan Air Baku”. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Malang*.



- Morena, Tika. 2017. "Studi Optimalisasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati". Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Mythili, et al. 2013. "Study of Optimizing Techniques of Reservoir Operation". Journal Department of Civil Engineering KL University India.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. 2017. "Gambar Waduk Saguling Kabupaten Majalengka". Diakses dari: [https://jabarprov.go.id/index.php/potensi\\_daerah/detail/169](https://jabarprov.go.id/index.php/potensi_daerah/detail/169). Diakses pada 25 September 2020, pukul 11.04 WIB.
- Risty, R. 2018. "Sumbang Hasil Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi Pada Waduk (Studi Kasus Waduk Kedungombo)". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- SNI-7745-2012. "Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Somat Bukori, A. 2017. "Analisis Ketersediaan Sumber Daya Air dan Upaya Konservasi Sub DAS Lesti Kabupaten Malang". Tesis. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Yan, P, Widandi dan Donny. 2016. "Evaluasi dan Simulasi Pola Operasi Waduk Tilong di Kabupaten Kupang". Jurnal Jurusan Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang.