



DAFTAR PUSTAKA

- Simarmata, A. (2018): *Uji Pemadatan Tanah Random (Zona 4) Sebagai Bahan Timbunan Pada Bendungan Logung Kabupaten Kudus*, Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Semarang, 82-84.
- Allen. (2008): *Irrigation and Drainage Paper No. 24. Food and Agriculture Organization. Rome*, 12-14.
- Ardana V, dan Nugroho S. (2020): *Studi Pola Operasi Waduk (Studi Kasus Waduk Randugunting Kabupaten Blora)*. Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Soegijapranata Semarang, 4-33.
- Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana. (2021): *Data Teknis Waduk Logung*. Semarang: Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana.
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Serang Lusi Juana. (2000): *Nilai Evaporasi Waduk Kedung Ombo*. Jepara: Balai PSDA
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Serang Lusi Juana. (2021): *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.
- Djuang, P. (2012): *Kajian Evapotranspirasi Potensial Standar Pada Daerah Irigasi Muara Jalai Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Jurnal Aptek Vol. 4 No. 1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau, 49-54.
- 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, 4-11.
- Gambar Kantong Lumpur diperoleh dari situs internet: https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fdpu.kulonprogokab.go.id%2Ffiles%2Ffile_uploads%2Faaace4827664a86df8ed14f67b71e8cd.jpg&imgrefurl=https%3A%2F%2Fdpu.kulonprogokab.go.id%2Fdetail%2F303%2Fmengenai-bangunan-irigasi-bangunan-utama&tbnid=u-2jI7FhYqrKBM&vet=12ahUKEwjdtqLH8Kr4AhWihNgFHQCWA-EQMygJegUIARC6AQ..i&docid=jTIWtLTY99XZiM&w=964&h=548&q=contoh%20gambar%20kantong%20lumpur&ved=2ahUKEwjdtqLH8Kr4AhWihNgFHQCWA-EQMygJegUIARC6AQ. Diunduh 5 Agustus 2021 pukul 19.15 WIB
- Huda, M.Q., Soetopo, W., dan Suprijanto, H. (2012): *Optimasi Rule Curve Operasi Waduk Pengga Dengan Algoritma Genetik*. Malang: Jurnal Jurusan Teknik Pengairan Universitas Brawijaya, 2-10.
- Ivana, V.K., Hendratta, L., dan Wuisan, E.M. (2015): *Analisis Ketersediaan Air Sungai Talawaan Untuk Kebutuhan Irigasi Di Daerah Irigasi Talawaan Meras Dan Talawaan Atas*, Jurnal Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi, 2-8.



Tugas Akhir
Simulasi Pola Operasi Waduk Logung Kabupaten Kudus (Studi Kasus
Untuk Kebutuhan Air Irigasi)

- Loebis, J. (1987): *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Morena, T. (2017): *Studi Optimalisasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 45-49.
- Mythili, B., Devi, U.R., dan Avirineni, K.P. (2013): *Study of Optimizing Techniques of Reservoir Operation*. Rome, Jurnal Departemen Teknik Sipil Universitas KL India, 6-13.
- Peta Citra Waduk Logung diperoleh dari situs internet: https://earth.google.com/web/@6.76771270,110.93488998,8659.43330489a,0d,35y,0.0258h,4.7503t,0.0007r?utm_source=earth7&utm_campaign=vine&hl=id, diunduh 5 Agustus 2021 pukul 18.21 WIB.
- Peta Lokasi Waduk Logung diperoleh dari situs internet: <https://www.google.com/maps/dir/Kudus,+Kec.+Kota+Kudus,+Kabupaten+Kudus,+Jawa+Tengah/6WRF%2BJ2J+Bendungan+Logung,+Area+Sawah,+Kandangmas,+Kec.+Dawe,+Kabupaten+Kudus,+Jawa+Tengah>, diunduh 5 Agustus 2021 pukul 17.50 WIB.
- Risty, R. (2018): *Studi Perencanaan Pola Operasi Waduk Randugunting Kabupaten Blora*, Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Katholik Soegijapranata Semarang, 26-36.
- SNI-7745-2012. Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode *Penman-Monteith*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. Diperoleh dari <https://pdfcoffee.com/hidrologi-sni-7745-2012-tata-cara-penghitungan-evapotranspirasi-tanaman-acuan-dgn-penman-monteith-pdf-free.html> diunduh 7 Agustus 2021 pukul 19.33 WIB.
- tanahair.indonesia.go.id. Peta Rupa Bumi Indonesia diperoleh dari <https://tanahair.indonesia.go.id/port>. Diunduh 18 Januari 2022 pukul 10.48 WIB.
- Triatmodjo, Bambang. (2014): *Hidrologi Terapan Edisi 1*. Penerbitan, Beta Offset. Yogyakarta. 51-67.
- Sosrodarsono, S, dan Kensaku, Takeda. (1977): *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita, 78-91.