

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraheni, D., Jayadi, R. & Istiarto, 2017. Evaluasi Kinerja Pola Operasi Waduk (POW) Wonogiri 2014. *Jurnal Teknisia*, XXII(1), pp. 294-306.
- Devita, R. N. & Wibawa, A. P., 2020. Teknik-Teknik Optimasi Knapsack Problem. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, Volume II, pp. 35-40.
- Nippon Koei, 2010. *Countermeasures for Sedimentation on Wonogiri Reservoir under Lower Solo River Improvement Project Phase-2 (JICA Loan No. IP-522) Study Report on Operation and Maintenance of Wonogiri Multipurpose DAM and Related Structure*, Jakarta: Ministry of Public Works, The Republic of Indonesia.
- Nippon Koei, 2016. *Study Report on Operation and Maintenance of Wonogiri Multipurpose Dam and Related Structure*, Jakarta: Ministry of Public Works and Housing, The Republic of Indonesia.
- PJT I, 2021. *Kajian Perubahan Control Water Level (CWL) Bendungan Wonogiri*, Surakarta: Perum Jasa Tirta I.
- Pradipta, A., 2014. *Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Pola Operasi Waduk Periode Banjir*, Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pusdiklat Sumber Daya Air dan Konstruksi, 2017. *Modul Operasi Waduk*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Samosir, C. S., Soetopo, W. & Yuliani, E., 2015. Optimasi Pola Operasi Waduk untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus Waduk Wonogiri). *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume VI, pp. 108-115.
- Suharyanto, 1997. Analisis Unjuk Kerja Pengoperasian Waduk. *Media Komunikasi Teknik*, Volume VIII, pp. 51-57.
- Sulistiyowati, A., 2014. *Pembuatan Perangkat Lunak Simulasi Hidrograf Inflow Waduk Wonogiri Periode Banjir*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Wijayanti, P., 2020. *Pola Operasi Waduk Wonogiri Setelah Pembangunan Pintu Pelimpah Baru untuk Pengendalian Banjir dan Sedimen di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu*, Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wikipedia, 2014. *Visual Basic .NET*. [Online] Available at: http://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic_.NET [Accessed 24 Maret 2021].
- Wikipedia, 2016. *Microsoft Visual Studio*. [Online] Available at: http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visual_Studio [Accessed 24 Maret 2021].
- Zakwan, M., Muzzammil, M. & Alam, J., 2017. Developing Stage-Discharge Relations using Optimization Techniques. *Aquademia: Water, Environment and Technology*, Volume I(2), pp. 1-8.