

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Nadjadji. 2012. *Rekayasa Sumber Daya Air*. Surabaya: ITS Press.
- Chou, F. N. F., Linh, N. T. T., and Wu, C. W. 2020. Optimizing the management strategies of a multi-purpose multi-reservoir system in Vietnam. *Water*, 12(4), 938.
- Clarke, R.T. *Mathematical Models in Hydrology*. Food and Agriculture Organization of the United Nation: Rome. 1973.
- Efendi, A., Harisuseno, D., & Prayogo, T. B. (2019). Peningkatan intensitas tanam padi melalui pemanfaatan debit surplus sungai, penerapan sumur renteng, dan sistem giliran. *Jurnal Irigasi*, 14, 1–16.
- Ginting, B. M., Harlan, D., Taufik, A. (2017b). Optimization of reservoir operation using linear program, case study of Riam Jerawi Reservoir, Indonesia. *International Journal of River Basin Management*, 15(2).
- Ginting, B. M., Harlan, D., Taufik, A., and Ginting, H. (2017a). Optimization of reservoir operation using linear program, case study of Riam Jerawi Reservoir, Indonesia. *International Journal of River Basin Management*, 15(2).
- Gunawan, G, 2002. *Optimasi Multiwaduk Serial dengan Program Linier dan Simulasi*, Tesis Program Magister Teknik Sipil Konsentrasi Sumber Daya Air Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hadisusanto, Nugroho. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Malang : Jogja Media Utama.
- Hilmi, M., Masrevaniah, A., dan Soetopo, W. 2013. Optimasi Pola Operasi Waduk Pelaparado Di Kabupaten Bima, Propinsi NTB. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 3(2), 132-142.
- Jayadi, R., 2020. *Model Optimasi Sumber Daya Air*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Linsley, R.K., Joseph B. Franzini, 1984. *Hydraulic Engineering*. Tokyo. McGraw-Hill.
- Nuramini, T. M., 2017. *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- PP No 38 Th 2011. (n.d.). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Sungai*. Pemerintah Pusat.
- PT. Indra Karya. (2016). *Serftifikasi Desain Bendungan Cipanas (tahap II)*. Malang: PT. Indra Karya.

- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017b). Modul Pelaksanaan Operasi Jaringan Irigasi. Bandung: Kementrian PUPR.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017a). Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokas Air. Bandung: Kementrian PUPR.
- Sidharta, S. K. (1997). Irigasi dan Bangunan Air . Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Soemarto, C.D. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional. 1987.
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, K.. 1987. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto dan Sudjarwadi, 1988, Model Hidrologi, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Wurbs, R. A. 1993. Reservoir-system simulation and optimization models. Journal of water resources planning and management, 119(4), 455-472.
- Ziaei, M., Shui, L. T., and Goodarzi, E. 2012. Optimization and simulation modelling for operation of the Zayandeh Rud Reservoir. Water international, 37(3), 305-318.