

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, F. (2021). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Sempor di Kecamatan Sempor Untuk Kebutuhan Irigasi*. Universitas Wijaya Kusuma.
- Amin, M. (2015). *Peranan Waduk Sempor*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ariyani, (2015). *Hidrologi*. Universitas Pancasila.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Yogyakarta. (2022). *Data Curah Hujan Waduk Wadaslintang*.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Yogyakarta. (2022). *Data Klimatologi Waduk Wadaslintang*.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Yogyakarta. (2022). *Data Teknis Waduk Wadaslintang*.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Yogyakarta. (2022). *Data Peta Irigasi Waduk Wadaslintang*.
- Direktorat Jenderal Pengairan Kementerian Pekerjaan Umum (1980) *Pedoman Kriteria Perencanaan Teknik Irigasi*.
- Elsaputra, I.P. (2018). *Studi Alternatif Perencanaan Pola Operasi dan Alokasi Air Waduk Titab*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gupta, (1979). *Water Resources Engineers and Hydrology*. Standart Publishers Distributor. New Delhi, India.
- Indrakarya, (1993). *Pekerjaan Studi Sistem Operasi Waduk Kedung Ombo dan Manual Pengoperasian, Tugas Akhir*. Semarang

- ISBN, (2022). *Irigasi dan Bangunan Air*.
- Limantara, (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta : Indonesia.
- Maidar, (2014). *Temperatur*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Mc.mahon, (1978). *Reservoir Capacity And Yield*. Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing Company. Belanda.
- M,Tika. (2017). *Studi Thomas Fearing*. Institut Teknologi Sepuluh November
- Muhammad, S. (2020). *Studi Optimasi Pola Pengoprasian Waduk Malahayu di Kabupaten Brebes untuk kebutuhan Irigasi*. Fakultas Teknik Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nando dkk. (2016). *Studi Optimasi Operasi Waduk Dengan Metode Algoritma Genetik Pada Waduk Cileuweing Kabupaten Kuningan Jawa Barat*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nugroho, S.S. (2020). *Studi Pola Operasi Waduk (Studi Kasus Waduk Randugunting)*. Kabupaten Blora.
- Oldemam dan Syarifuddin, (1977) dalam Sari,N,Y, 2004. *Optimasi Pola Tanam Berdasarkan Ketersediaan Debit Air Irigasi di Daerah Irigasi Situbala Kabupaten Bogor, Jawa Barat*, IPB Bogor.
- Priyonugroho, A. (2006). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi*. Universitas Sriwijaya.
- Soediby. (2003), *Teknik Bendungan*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soemarto, (1987), *Hidrologi Teknik, Usaha Nasional*, Surabaya

Standar Perencanaan Irigasi, KP-01.

Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Van D.G dan Zijlstra, (1968). *Irrigation Requirement for Doublecropping of Lowland Rice in Malay*. ILRI Publication 14. Wageningen.

Yekti, M.I. (2020). *Evaluasi Pola Operasi Waduk Tamblang di Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali*. Universitas Udayana.

