

DAFTAR PUSTAKA

- Azura Ulfa, Slamet Suprayogi, E. M. K. (2017). *Perhitungan Kapasitas Waduk Ngancar Batuwarno, Wonogiri, Jawa Tengah.* 18(2).
- Bagiawan, A. (2013). *Pengembangan Areal Layanan Irigasi Dari Bendung Perjaya – Sumatera Selatan Dengan Metode Numerik Dan “ Sequent Peak ” (Calculating Required Capacity for the Proposed of Development Irrigated Areas At Perjaya Weir , South Sumatera By Using Numeric and Seq.* 8(1), 1–14.
- BPS Kabupaten Ciamis. (2022). Kabupaten Ciamis Dalam Angka. In Y. Suhaya (Ed.), *Kabupaten Bojonegoro Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Citanduy, B. (2015). *Data Sungai Citanduy*.
- Direktorat Jendral SDA. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Elsaputra, I. P. A. P., & Anwar, N. (2017). Studi Alternatif Perencanaan Pola Operasi Dan Alokasi Air Waduk Titab. *Jurnal Hidroteknik*, 2(2), 5.
- Fachrurrozi, M. (2017). *Di Kabupaten Trenggalek Untuk Jaringan Irigasi , Kebutuhan Air Baku , Dan Potensi*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Fitrah Alamsyah, Didik Notosudjono, H. S. (n.d.). *Studi kinerja generator pembangkit listrik tenaga air ubrug sukabumi.* 1–11.
- Freddy Barus. (n.d.). *Optimasi dan Pola Operasi Waduk Bendunga*.
- Hartini, E. (2017). Modul Hidrologi & Hidrolik Terapan. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 5–7.
- Haryani, T., Wardoyo, W., & Hidayat, A. (2015). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Saluran Irigasi Mataram. *Jurnal Hidroteknik*, 1(2), 75.
- Hesham Alrayess, Utku Zeybekoglu, A. U. (n.d.). *Different Design Techniques in Determining Reservoir Capacity*.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan

- Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Irawan, P., Hendra, Ikhsan, J., & , Sri Atmaja, N. K. S. (2020). Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (Puh) Das Citanduy Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 63–69.
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air. In *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air Konstruksi* (8th ed., p. 67). Kementerian PUPR.
- Lufi, S., Ery, S., & Rispiningtati, R. (2020). Hydrological Analysis of TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Data in Lesti Sub Watershed. *Civil and Environmental Science*, 003(01), 018–030.
- McMahon, T. A., Pegram, G. G. S., Vogel, R. M., & Peel, M. C. (2007). Revisiting reservoir storage-yield relationships using a global streamflow database. *Advances in Water Resources*, 30(8), 1858–1872.
- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Peraturan Pemerintah. (2015). *Peraturan Pemerintah No.122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum* (pp. 1–37).
- Peraturan Pemerintah, N. 37. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Bendungan Tentang Bendungan. In *Director*.
- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 2.
- PUPR, K. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktiasi Pemakaian Air. In *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*.
- Rao, Z., Moore, I. N., O'Connell, P. E., Jamieson, D. G. (2001). *An Interactive Management System for Operational Control of Kirazdere Reservoir (Turkey)*. *Water Resources Management*. 15, 223–234.

- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), 29–41.
- Setiawan, J. (2022). *Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu*.
- Sosrodarsono, Suyono;,, & Takeda, K. (1977). Bendungan Type Urugan. In *Pradnya Paramita*.
- Sosrodarsono, Suyono. (1977). *Hidrologi Untuk Pengairan*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
- Wijaya, F. (1995). *Studi Optimasi Pengoperasian Waduk Pacal* [Institut Teknologi Sepuluh November].
- Azura Ulfa, Slamet Suprayogi, E. M. K. (2017). *Perhitungan Kapasitas Waduk Ngancar Batuwarno, Wonogiri, Jawa Tengah*. 18(2).
- Bagiawan, A. (2013). *Pengembangan Areal Layanan Irigasi Dari Bendung Perjaya – Sumatera Selatan Dengan Metode Numerik Dan “ Sequent Peak ” (Calculating Required Capacity for the Proposed of Development Irrigated Areas At Perjaya Weir , South Sumatera By Using Numeric and Seq. 8(1), 1–14.*
- BPS Kabupaten Ciamis. (2022). Kabupaten Ciamis Dalam Angka. In Y. Suhaya (Ed.), *Kabupaten Bojonegoro Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Citanduy, B. (2015). *Data Sungai Citanduy*.
- Direktorat Jendral SDA. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Elsaputra, I. P. A. P., & Anwar, N. (2017). Studi Alternatif Perencanaan Pola Operasi Dan Alokasi Air Waduk Titab. *Jurnal Hidroteknik*, 2(2), 5.
- Fachrurrozi, M. (2017). *Di Kabupaten Trenggalek Untuk Jaringan Irigasi , Kebutuhan Air Baku , Dan Potensi*. Institut Teknologi Sepuluh November.

- Fitrah Alamsyah, Didik Notosudjono, H. S. (n.d.). *Studi kinerja generator pembangkit listrik tenaga air ubrug sukabumi*. 1–11.
- Freddy Barus. (n.d.). *Optimasi dan Pola Operasi Waduk Bendungga*.
- Hartini, E. (2017). Modul Hidrologi & Hidrolik Terapan. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 5–7.
- Haryani, T., Wardoyo, W., & Hidayat, A. (2015). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Saluran Irigasi Mataram. *Jurnal Hidroteknik*, 1(2), 75.
- Hesham Alrayess, Utku Zeybekoglu, A. U. (n.d.). *Different Design Techniques in Determining Reservoir Capacity*.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Irawan, P., Hendra, Ikhsan, J., & , Sri Atmaja, N. K. S. (2020). Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (Puh) Das Citanduy Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 63–69.
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air. In *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air Konstruksi* (8th ed., p. 67). Kementerian PUPR.
- Lufi, S., Ery, S., & Rispiningtati, R. (2020). Hydrological Analysis of TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Data in Lesti Sub Watershed. *Civil and Environmental Science*, 003(01), 018–030.
- McMahon, T. A., Pegram, G. G. S., Vogel, R. M., & Peel, M. C. (2007). Revisiting reservoir storage-yield relationships using a global streamflow database. *Advances in Water Resources*, 30(8), 1858–1872.
- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Peraturan Pemerintah. (2015). *Peraturan Pemerintah No.122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum* (pp. 1–37).
- Peraturan Pemerintah, N. 37. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia

- Tentang Bendungan Tentang Bendungan. In *Director*.
- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 2.
- PUPR, K. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. In *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*.
- Rao, Z., Moore, I. N., O'Connell, P. E., Jamieson, D. G. (2001). *An Interactive Management System for Operational Control of Kirazdere Reservoir (Turkey)*. *Water Resources Management*. 15, 223–234.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), 29–41.
- Setiawan, J. (2022). *Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu*.
- Sosrodarsono, Suyono;, & Takeda, K. (1977). Bendungan Type Urugan. In *Pradnya Paramita*.
- Sosrodarsono, Suyono. (1977). *Hidrologi Untuk Pengairan*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
- Wijaya, F. (1995). *Studi Optimasi Pengoperasian Waduk Pacal* [Institut Teknologi Sepuluh November].