

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mahmud. (2011) *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Universitas Hasanudin.
- Adityo, J. dan Irviany, P. (2008) *Analisis Routing Aliran Melalui Reservoir Studi Kasus Waduk Kedung Ombo*. Tugas Akhir, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Asmoro, W. (2007) *Operasional Waduk*. Universitas Diponegoro.
- Azuan, R. dkk. (2009) *Peningkatan Kinerja Operasi Waduk Jepara Lampung dengan Cara Rotasi Pemberian Air Irigasi*. *Media Teknik Sipil Volume IX No.1*. hlm. 71-75.
- Bisri, Hasan. (2013) *Laporan Persiapan Pengisian Waduk Bendungan Jatigede*.
- Budhiarto, D. E dan Satriatama, Y. A. (2007) *Studi Pola Operasi Waduk (Studi Kasus Waduk Cacaban)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata.
- Broto, S. dan Susanto, H. (2008) *Perancangan Model Pendugaan Efektivitas Waduk Resapan di Kota Bogor terhadap Optimasi Akuifer Ait Tanah*. *TEKNIK-Vol. 29 No. 3*. hlm. 220-228.
- Buletin Komite Nasional Indonesia untuk Bendungan Besar (2008).
- Bunganaen, W. (2014) *Analisis Efisiensi dan Kehilangan Air pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu*. Jurusan Teknik Sipil FST Undana.
- Chow, V. T. dkk (1988) *Applied Hydrology*. McGraw Hill International Edition.
- Damayanti, L. S. (2005) *Kajian Laju Erosi Tanah Andosol, Latosol dan Grumosol untuk Berbagai Tingkat Kemiringan dan Intensitas Hujan di Kabupaten Semarang*. Tesis, Universitas Diponegoro.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (2008) *Pekerjaan : Supervisi Pembangunan Waduk Jatigede Laporan Hidrologi Agustus 2008*.
- Departemen Pekerjaan Umum (2013) *Rencana Operasi Waduk Jatigede*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum (2014) *Rencana Penyelesaian Pekerjaan Pembangunan Waduk Jatigede dalam Rangka*

Siti Ai Nurhayati, 2015

ANALISA PENGISIAN AWAL WADUK (IMPOUNDING) PADA BENDUNGAN JATIGEDE

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Pengisian Awal Waduk. Presentasi, Balai Besar Wilayah Sungai Cimanuk-Cisanggarung Satuan Kerja Non Vertikal Tertentu Pembangunan Waduk Jatigede.

Djarwadi, D. (2006) *Pengaliran pada Inti Bendungan Tipe Urugan pada Penggenangan Pertama Waduk*. *Dinamika Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 2*. hlm. 63-70.

Elfiati, D. dan Delvian. (2010) *Laju Infiltrasi pada Berbagai Tipe Kelerengan di bawah Tegakan Ekaliptus di Areal HPHTI PT. Toba Pulp Lestari Sektor Aek Nauli*. *J. Hidrolitan 1:2*. hlm. 29-34.

Fiantis, D. (2012) *Klasifikasi Tanah Indonesia*. *Jurusan Tanah Faperta Unand*. hlm. 157-162.

Hatmoko, W. dan Radhika. (2011) *Mengenal DSS-Ribasim Decision Support System River Basin Simulation Model*. Puslitbang Sumber Daya Air, Badan Litbang Pekerjaan Umum.

Hidayat, R. (2010). *Debit Aliran*. Universitas Sumatera Utara.

Indra, Zulfikar (2012) *Analisis Debit Sungai Munte dengan Metode Mock dan Metode NRECA untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Universitas Sam Ratulangi.

Kementerian Pekerjaan Umum (2013) *Laporan Bulanan Ke-4 Pekerjaan Pemantauan dan Kajian Penggenangan Waduk Jatigede Kontrak No. HK.02.03/At-4/15/02-09/2013*.

Kementerian Pekerjaan Umum (2013) *Laporan Akhir Pekerjaan Pemantauan dan Kajian Penggenangan Waduk Jatigede (Paket 30) Addendum 1 No. : HK.02.03/At-4/16/02-Add.1-09/2013. Kontrak No. : HK.02.03/At-4/15/02-09/2013*.

Maro'ah, Siti. (2011) *Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah pada Beberapa Model Tanaman (Studi Kasus Sub DAS Keduang, Wonogiri)*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Notohardiprawiro, T. dkk. (2006) *Beberapa Fakta dan Angka tentang Lingkungan Fisik Waduk Wonogiri dan Pentingannya Sebagai Dasar Pengelolaan*. hlm. 1-11. Universitas Gadjah Mada.

Pangestuti, Dwi. (2010) *Pemodelan Optimasi Operasional Waduk-waduk Besar di Kali Brantas untuk Produksi Energi Menggunakan Data Debit Real Time*. Institut Sepuluh Nopember Surabaya.

Peraturan Pemerintah, PP No. 37 tahun 2010 tentang Bendungan.

Permatasari, R. (2008) *Pengisian Awal Waduk*. Universitas Diponegoro.

Prasetya. (2014) *Kepala Balai Bendungan Kementrian PU Beri Kuliah Tamu*. Universitas Brawijaya.

Prawitosari, T. dan Idris I. (2011) *Evaluasi Kapasitas Tampung Waduk Tunggu Pampang, Kota Makasar*. hlm 1-20.

Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi. (2013) *Laporan Persiapan Pengisian Waduk Bendungan Jatigede*.

Putra, A. E. dkk (2013) *Kajian Laju Infiltrasi Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tongkoh Kecamatan Dolat Rayat Kabupaten Karo*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pert., Vol. I No. 2. hlm. 38.

Riadi, S. (2008) *Tugas Akhir Perencanaan Waduk UNDIP Tembalang Semarang*.

Siregar, DH. (2010) *Siklus Hidrologi*. Universitas Sumatera Utara.

Soekarno, I. dkk. (2014) *Kajian Situ Ciharus untuk Penyediaan Air Baku dan Potensi Mikrohidro di Kabupaten Bandung Selatan Provinsi Jawa Barat*.

Sukadi. (1998) *Langkah-langkah Perencanaan dan Perancangan Sebuah Bendungan/Waduk*. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Bandung.

Supangat, A. B. dan Putra, P. B. (2010) *Kajian Infiltrasi Tanah pada Berbagai Tegakan Jati (Tectona Grandis L.) di Cepu, Jawa Tengah*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. VII No. 2 : 149 – 159. hlm.150.

Susetyaningsih, A. (2012) *Pengaturan Penggunaan Lahan di Daerah Hulu DAS Cimanuk sebagai Upaya Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Air*. Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Garut. hlm. 1-8.

Tanpa nama. (2014). hlm.20-21.

Wikamagz edisi 1 (2014) *Prospek Positif Masa Depan Bendungan*. Jakarta.

Wesli. (2011) *Kajian Tampung Waduk Peudada Berdasarkan Debit Banjir Periode Ulang Tahun Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Air Masyarakat Di Kabupaten Bireun*. hlm. 250-251.

Yosananto, Y. dan Ratnayanti, R. (2013) *Studi Simulasi Pola Operasi Waduk untuk Air Baku dan Air Irigasi pada Waduk Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat*. Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS 7). hlm. A-163 – A-169.