

DAFTAR PUSTAKA

- A,Palph. (1996). *Modeling and Analysis of Re servoir System Operation*. A Paramount Communication Company. America.
- Ardiyanto, Ikosa dan Hartomo, Dimas P. (2007). *Evaluasi Pola Operasi Waduk Di Sistem Waduk Kedung Ombo Dengan Metode Simulasi*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Ibrahim, Agung B. (2004). *Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pengoperasian Waduk Tunggal*. Departeme Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Iskahar. (2002). *Analisis Pengaruh Panjang Data Terhadap Keandalan Waduk*. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Isqak, Dediek. dkk. *Analisa Pola Operasi Embung Joho Untuk Pemenuhan Kebutuha Air Bersih Desa Joho Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk Jawa Timur*. Jurusan Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Khomsun,Muhamad. (2007). *Simulasi Pola Pengoperasian Waduk DAM Sampean Baru Kabupaten Bondowoso*. Program Studi Diploma III Teknik Sipil, Program Studi Teknik, Universitas Jember.
- Linsley,Ray K. (1986). *Teknik Sumber Daya Air Jilid 2*. Jakarta : PT.Erlangga.
- McMahon.T.A. dan Mein, R.G. (1978). *Reservoir Capacity and Yield*. Elsevier Scientific Publishing Company. New York.
- Mokoagow, Irwinsyah. *Kajian Operasi Waduk Saguling*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Montarcih,L. dan Soetopo, W. *Teknik Sumber Daya Air-Manajemen Sumber Daya Air (Water Resources Management)*.
- Noname. (1986). *Kriteria Perencanaan Irigasi Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Noname. (1986). *Kriteria Perencanaan Irigasi Bagian Jaringan Irigasi KP-03*. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Panggihrah. (2008). *Analisi dan Pengolahan Data*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 22 Tahun 1982 (22/1982) Tentang Tata Pengaturan Air.
- Peraturan Pemerintah, PP No. 37 tahun 2010 tentang Bendungan.

- Rahman, K. I. dkk. *Studi Pola Operasi Waduk Selorejo Dengan Peninggian Low Water Level Operasional*. Jurusan Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Selamet, Lilik. (2005). *Analisis Faktor Curah Hujan dan Tata Guna Lahan Terhadap Sedimentasi Waduk Saguling*. Peneliti Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan, LAPAN.
- Setiawan, Agung. (2007). *Kajian Keandalan Waduk Sempor*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 2*. Bandung.
- Sudjana. (1992). *Metoda Statistika edisi ke 5*. Tarsito. Bandung.
- Sudjarwadi. (1989). *Operasi Waduk*. PAU Ilmu Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sudjarwadi. (1995). *Bangkitan Data Tunggal dan Ganda Pada Beberapa Kondisi Daerah Pengaliran Sungai*. Forum Teknik Jilid 19. Yogyakarta.
- Sulistyo, Gatut. (2005). *Kajian Operasi PLTA PB Soedirman Dengan Mempertimbangkan Laju Sedimentasi*. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Suprayogi, Imam. dkk. *Bangkitan Data Debit Pada Daerah Pengaliran Sungai Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Thomas-Fiering (Studi Kasus: Lubuk Ambacang-DAS Indragri)* Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- UGM. (1994) *Transportasi Sedimen*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Wahyudi, S.Imam. *Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kapasitas dan Operasi Waduk: Studi Kasus Waduk Cacaban*. Fakultas Teknik, UNISSULA Semarang.
- Wiyono, Agung. (2000). *Catatan Kuliah Pengembangan Sumber Daya Air*. Departemen Teknik Sipil, ITB.
- Yosananto, Y. dan Ratnayanti, R. (2013) *Studi Simulasi Pola Operasi Waduk Air Baku dan Air Irigasi Pada Waduk Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat*. Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional.