

DAFTAR PUSTAKA

- Azmeri, Ziana, Ampera.2012.*Analisa Keandalan Waduk Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih.Konteks 6.*
- C. D. Soemarto, 1999, Hidrologi Teknik, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jendral Departemen Pekerjaan Umum, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan 01*, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta,1986.
- Ditjen Cipta Karya, 2000. Kriteria Perencanaan Air Bersih. Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.
- Fachrurrozi,M. Studi Optimasi Pemanfaatan Waduk Bagong Di Kabupaten Trenggalek Untuk Jaringan Irigasi, Kebutuhan Air Baku, dan Potensi Plta [Skripsi].Surabaya(ID): Institut Teknologi Sepuluh November.
- Harza,A, Siswanto,Trimaijon.2015. *Keandalan Waduk Tenayan Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Areal Perkantoran Tenayan Raya.2(2):1-8.*
- Legowo,S,Hadihardaja,I,Rabuanawati,S.2006. *Pengoperasian dan Umur Guna Waduk.13(4):1-18.*
- Saptemi, Dwi Ratri. 2010. Keandalan Waduk Sermo dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi di Daerah Kulon Progo [Skripsi]. Purworejo (ID): Muhammadiyah Purworejo.
- Saputra,J.Studi Keandalan Waduk Wadaslintang Akibat Sedimentasi Untuk Kebutuhan Irigasi [Skripsi]. Purworejo(ID): Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Susanto,H. Analisis Keandalan Tampang Waduk Molintogupo untuk Kebutuhan Air Baku di Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo [Skripsi].Bandung (ID): Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda Kensaku. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan.* Jakarta: PT. Pradnya Paramita. Cetakan ke-9.
- Yudhistira,A. Kajian Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Untuk Air Baku dan Air Irigasi Pada Waduk Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat [Skripsi]. Bandung (ID): Institut Teknologi Nasional Bandung.