

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 1986. *Kriteria Perencanaan Bangunan Utama KP – 02*. Standar Perencanaan Irigasi. Jakarta : Direktur Jenderal Pengairan.

Bowles, E Joseph. 1997. *Foundation Analysis and Design*. McGraw Hill International Edition.

Degarmo, E. Paul dkk. 1977. *Ekonomi Teknik*. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta : PT. Prenhallindo.

Ditjen Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum Tahun 1996.

Jagatpratista, Elang dan Mochamad Imron. *Perencanaan Embung Panohan Kec. Gunem Kab. Rembang*. Jurnal. Semarang : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.

Keputusan Bupati Kotawaringin Barat Nomor 16 Tahun 2002 Tentang Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Kotawaringin Barat Nomor 11 Tahun 2002 Tentang Retribusi Masuk Obyek Wisata.

Kodoatie, Robert. 2001. *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta : ANDI.

Mock, F.J. 1973. *Water Availability Appraisal*. Basic study prepared for FAO/UNDP Land Capability Appraisal Project. Bogor.

Muslihin. 2014. *Memahami Sumber Data Dalam Penelitian*. From <http://www.mushlihin.com/memahami-sumber-data-dalam-penelitian/> diakses tanggal 25 Januari 2019.

Novitasari, Secillia. 2015. *Analisa Ekonomi Dalam Penentuan Harga Air Bersih Pada Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Tanggunggunung Kecamatan Tulungagung Jawa Timur*. Jurnal. Malang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pengairan Universitas Brawijaya.

Oriental Consultant CO.,LTD. 2009. *Feasibility Study on Water Supply Works For The Wester Area Of Semarang City*. Semarang : Ditjen Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum.

Peraturan Daerah Kabupaten Kotawaringin Barat Nomor 17 Tahun 2012 Tentang Retribusi Tempat Khusus Parkir.

PT. Studi Teknik. 2018. *Laporan DED Embung Pangkalan Lada Kabupaten Kotawaringin Barat*. Semarang.

Pujakesuma, Satriya. 2018. *Studi Kelayakan Pembangunan Penyediaan Air Baku di Semarang Barat*. Jurnal. Semarang : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung.

Rachmawati, Rizqa Liyanata dan M Taufiq. 2016. *Analisa Ekonomi Dalam Penentuan Harga Air Pada Sistem Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem Bali*. Jurnal. Malang : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pengairan Universitas Brawijaya.

Sapriyansyah. 2018. *PDAM. Tirta Arut Gelar Rapat Konsultasi Publik Rencana Penyesuaian Tarif*. From <https://www.borneonews.co.id/berita/107114-pdam-tirta-arut-gelar-rapat-konsultasi-publik-rencana-penyesuaian-tarif> diakses tanggal 12 Februari 2019.

Soedibyo. 1993. *Teknik Bendungan*. Jakarta : Pradnya Paramitra.

Soeharto, Iman. 2005. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.

Sosrodarsono, Suyono, & Takeda, Kensaku. 1977. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta : Pradnya Paramitra.

Sosrodarsono, Suyono, & Takeda, Kensaku. 1984. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta : Pradnya Paramitra.

Sosrodarsono, Suyono, & Takeda, Kensaku. 1989. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta : Pradnya Paramitra.

Suhardi, Fx. Pietrino. 2008. *Embung Sebagai Salah Satu Cara Mengatasi Kekurangan Air di Musim Kemarau*. From https://www.academia.edu/4498142/EMBUNG_SEBAGAI_SALAH_SATU_CARA_MENGATASI_KEKURANGAN_AIR_DI_MUSIM_KEMARAU diakses tanggal 13 Januari 2019.

Triatmodjo, Bambang. 1996. *Hidraulika II*. Edisi kedua. Yogyakarta : Beta Offset.

Triatmodjo, Bambang. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Triatmodjo, Bambang. 2013. *Hidraulika II*. Cetakan kesembilan. Yogyakarta : Beta Offset.

United State Departement of The Interior, Bureau of Reclamation. 1987. *Design of Small Dams*. A Water Resources Technical Publication.

Yudha, Guilden Laelatu. 2014. *Studi Kelayakan Penyediaan Air Minum Kota Surakarta Planning Horizon 10 Tahun (Studi Kasus : PDAM Kota Surakarta)*. Jurnal. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.