

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Aditya. 2012. *Simulasi Piping dan Daya Dukung Tanah pada bangunan Spiilwey Embung*, Yogyakarta: Laporan Thesis Universitas Negeri Yogyakarta
- Ditjen Cipta Karya, PU. 1996. *Kriteria Perencanaan Air Bersih*.
- Fakultas Teknik. Universitas. 2019. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir/Skripsi*.
- Gany. 1992. *Rekayasa Sosial (Social Engineering) Dalam Pembangunan Perairan*. Jurnal Informasi Teknik.
- Giatman,M. 2007. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hartanto,F dan L.R Utomo. 2018. *Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Embung Desa Jati Kulon Kabupaten Kudus*. Laporan Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung.
- Hartanto, Tommy Dwi, dkk 2018. *Studi Tinjauan Kelayakan Embung Grojogan Desa Plandaan Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang*. Jurnal Pengairan . Vol 2. No 1.
- Hidayawan, Ahmad. 2017. *Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Embung Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Air Baku Bagi Masyarakat (Studi Kasus Proyek Embung Desa Bapangan Kabupaten Jepara)*. Thesis. Semarang. Universitas Islam Sultan Agung.
- Irianto,S.G. 2007. *Pedoman Teknis Konservasi Air Melalui Pembangunan Pengairan*. Jurnal Informasi Teknik.
- Joyowoyono, Marsudi. 2002. *Ekonomi Teknik (Engineering Economics)*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya (PT. Medisa).
- Kadariah. 1978. *Evaluasi Proyek Analisa Ekonomis*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Kodoatie dan Robert,J. 2015. *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Loebis Joerson. 1984. *Banjir Rencana Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma
- Mirza,T dan M.T Hidayat. 2017. *Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Embung Batangan Kabupaten Pati*. Laporan Tugas Akhir. Semarang. Universitas Islam Sultan Agung.
- Mukhtar, Ali Radinal. 2017. *Analisis Studi Kelayakan Ekonomi Embung Rejoagung Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Malang. Universitas Brawijaya.
- Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia UU no 5 tahun 2019.
- Puspitaningrum, Andawayanti, dkk 2015.*Studi Kelayakan Pembanguna Embung Penggung Guna memenuhi Kebutuhan Air Bersih*. Pacitan.
- Silalahi, MD. 2002. *Analisis Ketersediaan Air Besih (Studi Kasus Perusahaan Daerah Air Minum Kota Salatiga)*. Universitas Negeri Semarang
- Studi Teknik, PT. 2015. *Perencanaan Teknis Pemeliharaan / Rehabilitas Embung Sapen Kabupaten Grobogan*. Laporan Pengembangan Rancangan.
- Suratman. 2001. *Studi Kelayakan Proyek Teknik dan Prosedur Penyusunan Laporan, JNJ Learning: Yogyakarta*.
- Suryanto. 2011. *Studi Kelayakan Ekonomi Teknik Pembangunan Embung*. Jurnal Teknik Sipil UBL, Volume 2 Nomor 1
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, DR. 1998. *Bendungan. Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.