

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Angga. 2012. *Simulasi piping dan daya dukung tanah pada bangunan spuilway embung*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Al-Layla, et al. 1977, *Water Supply Engineering Design*, Ann Arbor Science Publisher Inc Michigan.
- Anonim. 2006. *Prakarsa Strategis Pengelolaan Sumber Daya Air Untuk Mengatasi Banjir dan Kekeringan di Pulau Jawa*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
- Badan Pusat Statistika.2019. *Karimunjawa Dalam Angka*. Jepara
- Dep. PU dalam DirektoratPengairan dan Irigasi Bappenas. 2006
- Dep. PU pedoman konstruksi dan bangunan. 2009
- Dep. PU. *Kriteria desain embung*.1994
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah tahun 2003 dan SNI 2002.
- Fair et al.1966. *Elements of water Supply and Waste Water Disposal*. New York. John Wiley and Sons Inc
- Giatman, M.2007. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanggara, Ikrar dan Harvi Ivani. 2019. *Analisis Kelayakan Teknis dan Ekonomi Embung Putukrejo Kabupaten Malang*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia. Vol 4. No 1.
- Hartanto, Farid dan Lulut Riyan . 2018. *Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Embung Desa Jati Kulon Kabupaten Kudus*. Tugas Akhir. Semarang. 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.
- Hidayat. 2016. *Peningkatan Pelayanan Air Minum di Kawasan Perkotaan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya* . Tasikmalaya
- 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 Embung* Jakarta.
- Kadariah. 1988. *Evaluasi Proyek Analisa Ekonomis*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Kodoatie, Robert J. 2005. *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta : Andi Offset
- Loebis Joesron, 1984 : *Banjir Rencana Untuk Perencanaan Untuk Bangunan Air*, Bandung. Idea Dharma.
- Mirza Tufail dan Moch Taufiq Hidayat. 2017. *Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Embung Batangan Kabupaten Pati*. Tugas Akhir . Semarang. Universitas Islam Sultan Agung.
- Modul No. 1. *Petunjuk Praktis Perencanaan Pembangunan Sistem Penyediaan Air Bersih Pedesaan*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Muhlishin. 2014. *Evaluasi kualitas air mata air di desa cipancar kecamatan serangpanjang kabupaten subang untuk keperluan rumah tangga*.
- Mukhtar, Ali Radinal, dkk. 2017. *Analisis Studi Kelayakan Ekonomi Embung Rejoagung Di Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Pengairan. Vol. 2. No 1.
- Peraturan Kementrian pariwisata UU no 3 tahun 2018
- Peraturan Kementrian pariwisata UU no 9 tahun 1990
- Pratama, Agustha Danny, dkk. 2018. *Analisa Kelayakan Ekonomi Pembangunan Embung Hutnamora Di Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Pengairan. Vol 2. No 1.
- Puspitaningrum, Intan, dkk. 2016. *Studi Kelayakan Pembangunan Embung Penggung Guna Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan*. Jurnal Pengairan. Vol. 2. No 1.
- Rahadian Adha. 2001. *Perkembangan Bisnis Pelabuhan* . Surabaya
- Restu, Wahyu dan Zaenur Roziqin. 2019. *Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Ketersediaan Air dari Tambahan Sistem Polder Di Wilayah Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan*. Tugas Akhir. Semarang. Universitas Islam Sultan Agung.

- Robydiansah. 2012. *Stabilitas struktur gaya geser dan gaya guling*
- Soedibyo, 1993. *Teknik Bendungan*. Jakarta. PT Pradnya Paramita.
- Studi Teknik, CV. 2019. *Penyusunan DED Embung Karimunjawa, Kabupaten Jepara*. Laporan Pengembangan Rancangan.
- Sukmono, S. D. dan Uswatun Khasanah. 2019. *Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Pelabuhan Paniai Kabupaten Paniai, Papua*. Tugas Akhir. Semarang. Universitas Islam Sultan Agung.
- Sulih. 2010. *Resort Apung di Karimunjawa*
- Suripin, Ir. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Jogjakarta Andi,
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, DR, 1989, *Bendungan. Type Urugan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Widiyati. 2004 . *Uji Bakteriologi Escherichia coli di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta* . Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yulistiyanto B., dan Kironoto. B. 2008. *Analisa Pendayagunaan Sumber Daya Air Pada WS Paguyaman Dengan Ribasim*, Dinamika Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.