

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianur, dkk (2017). “Studi Evaluasi Kinerja dan Penyusunan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan Embung Sawah Tengah di Kecamatan Robatal Kabupaten Simpang Madura Provinsi Jawa Timur”. Jurnal Pengairan Universitas Brawijaya, Malang.
- Bunganaen (2013). “Analisis Kinerja Embung Oelomin di Kabupaten Kupang”. Jurnal Teknik Sipil Vol.II No 1 Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Dethan (2015). “Evaluasi Kinerja Embung Oeltua”. Jurnal Teknik Sipil Vol IV No 1 Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Diklat Teknis Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Dasar (2016). Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Bandung
- Harian Jogja. Embung Ngasemrejo berfungsi sebulan [Internet], <http://m.harianjogja.com/baca/2015/03/26/embung-ngasemrejo-berfungsi-sebulan-588594> (diakses 10 Oktober 2017).
- Indonesia Infrastruktur, Kementerian PUPR Bangun 949 Embung Dalam Empat Tahun Terakhir (Internet), <http://indonesiainfrastruktur.id> (diakses 7 Februari 2019).
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 tentang Percepatan Penyediaan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Air Lainnya di Desa.* Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Laporan Interim (2016). “Audit Teknis dan Penyusunan AKNOP Embung WS POS”. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Satuan Kerja Operasi dan Pemeliharaan SDA Serayu Opak. Yogyakarta.
- Meluk, dkk (2015). “Penyusunan Skala Prioritas Program Rehabilitasi Embung Kecil di Kabupaten Kupang Provinsi NTT”. Jurnal Teknik Sipil Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Vol III.1 – Maret 2015. Solo.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 09/PRT/M/2015 Tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Rawa Lebak.
- Pelita Nusantara. Rusak Parah Puluhan Embung Terbengkalai [Internet], <https://www.padamu.net/cara-menulis-daftar-pustaka-dari-internet> (diakses 10 Oktober 2017).

Purwantara, dkk (2012). “Studi Air Permukaan di Wilayah Topografi Karst di Gunung Kidul”. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Sisda (2017). Biro Komunikasi Publik. Pembangunan 1 Juta Ha Irigasi Baru dan Rehabilitasi 3 Juta Ha Irigasi untuk Mencapai Ketahanan Pangan. (diakses 10 Oktober 2017).

Soedibyso. (1993). *Teknik Bendungan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Surat Edaran Direktur Jenderal Sumber Daya Nomor /SE/M/2017 tentang Pedoman Penilaian Kinerja Bendungan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/SE/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Air Lainnya di Desa. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Von Bandat, Horst F. (1962). *Aerogeology*. Gulf Publishing Company. Amerika

