

DAFTAR PUSTAKA

- Ramdani, Agus, Risa Kristalia N, Sulwan Permana, (2022). *Perencanaan Embung Hiang, Kabupaten Kuningan*. Institut Teknologi Garut, dinas Pupr Kab. Garut.
- Anonim, (1986). KP 01: Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi, Standar Perencanaan Irigasi, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 32 Tahun 2007 Tentang Pedoman Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 17 Tahun 2015 Tentang Komisi Irigasi, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, (2017). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Tentang Hidrologi, Kebutuhan, dan Ketersediaan Air. Bandung.
- Safithri, Aulia. 2017. Optimasi Pengelolaan Air Embung Salut Timur Untuk Air Baku Dan Irigasi Di Desa Salut Kecamatan Kayangan Lombok Utara. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Afwillah, Bardah, Leny Pramesti, Untung Joko Cahyono. (2022). *Kawasan Wisata Embung Tambakboyo Di Kabupaten Sleman Dengan Penekanan Lanskap*. Prodi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Diogo De Jesus, Riman, Abdul Halim. (2022). *Perencanaan Embung Palotawo Kabupaten Konawe Selatan*. Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Widyagama Malang.
- Purwati, Dwi Nur. (2020). Pengukuran Topografi Untuk Menghitung Volume Cut And Fill Pada Perencanaan Pembangunan Perumahan Di Km. 10 Kota Balikpapan. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan.

Jawanto Arifin. (2022). Prioritaskan Drainase demi Tingkatkan Perekonomian Warga Sanganom. Diakses pada 8 Februari 2023, dari Radar Bromo.

Gandakoesuma, R.. (1981). Irigasi Bandung: Sinar Bandung.

Arifin, M. (2022). Kekeringan, Warga Pasuruan Kelabakan Cari Air Bersih. Diakses pada 9 Februari 2023, dari Akurat.co.

Ansori, Mohamad Bagus, Edijatno, Soekibat Roedy Soesanto. (2018). Irigasi Dan Bangunan Air. Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, Dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Arifin, Muhajir Arifin. (2023). Banjir Terjang Ribuan Rumah Warga Pasuruan Setinggi 80 Cm-1,5 Meter. Diakses pada 8 Februari 2023, dari detikJatim.

R Arri Widyanto, Wahyu Febriyanto, Rizal Panji Binangkit, Rosna Dewi Larasati, Rida Nurachman, Putri Nur Amalina. (2021). *PPMT untuk Pengembangan Desa Wisata Embung Abimanyu di Desa Ngropoh Temanggung*. Jurnal Abdimas PHB Vol.4 No.1.

Reja Palevi Al Huda , Runi Asmaranto , Very Dermawan. Studi Perencanaan Embung Lapangan Jegreg Kecamatan Lengkong Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur, Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air Vol. 1 No. 1 (2021) p. 158-169 . Malang.

Kurnia, Rezki , Surya Eka Priana ,Febri Herista. (2022). *Tinjauan Perencanaan Embung Batang Singon Kabupaten Lima Puluh Kota*. Vol. 1 No.2 Februari 2022. Ensiklopedia Research and Community Service Review.

Setiawan, Sari Indah Anatta. (2011). Google SketchUp Perangkat Alternatif dalam Pemodelan 3D. SofTech, Tangerang, Indonesia.

Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Editor: Sosrodarsono, S. Jakarta. Penerbit PT. Pradnya Paramita. Januari Tahun 2021. Universitas Muhammadiyah Magelang,

Wulandari, S., Soebagio. (2020). Studi Pengembangan Metode Poligon Thiessen Dengan Pembobotan Linier Terhadap Bidang Eksak Pada Perhitungan Curah Hujan Rerata Daerah. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Yohanes V.S. Mada, Denik S. Krisnayanti, I Made Udiana. (2016). *Studi Pola Lengkung Kebutuhan Air Untuk Irigasi Pada Daerah Irigasi Tilong*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. V, No. 1, April 2016. Jurusan Teknik Sipil, Fst Undana.

