

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2020). Analisis Ketersediaan Air Embung sebagai Sumber untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Pekon Podosari Kabupaten Pringsewu. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 5(2), 36–43.
<https://doi.org/10.24967/teksis.v5i2.1086>
- BBWS, S. O. (2023). *Embung Karangnangka*.
<https://sda.pu.go.id/balai/bbwsserayuopak/informasi-publik/infrastruktur/embungs/embung-karangnangka>
- Direktorat Pengelolaan Air Irigasi Kementerian Pertanian. (2011). Direktorat Pengelolaan Air Irigasi Kementerian Pertanian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ir. Martadi Rahardjo, M. (2022). *Pedoman Operasional dan Pemeliharaan Embung Karangnangka* (pp. 1–23).
- Kementerian PUPR. (2020). Petunjuk Teknik Pengembangan Embung Pertanian Tahun 2020. *Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian*, 1, 105–112.
<https://covid19.kemkes.go.id/category/situasi-infeksi-emerging/info-coronavirus/>
- Kementrian Pertanian. (2020). *Pedoman Teknis Pengembangan Embung Pertanian*. 1–21.
- PUPR. (2017). Modul Pengantar Perencanaan Embung. *Pusat Pendidikan Dan*

Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi, 4(4), 1–36.

https://simantu.pu.go.id/epel/edok/45a22_04._Modul_4_Pengantar_Perencanaan_Embung.pdf

Salam, A. (2015). Design of Tambak Pocok Reservoir At Bangkalan Regency.

Core.Ac.Uk. <https://core.ac.uk/download/pdf/291467900.pdf>

Saragi, T. E., Oktavianus Zai, E., & Zebua, E. (2023). Analisa Debit Andalan (Studi Kasus Pada PLTM Parmongan II). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 13–24.

Sriyono, E., Sardis, S., & Trisnawati, D. A. (2021). Analisis Kemanfaatan Embung Klampeyan Desa Tlogoadi Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman. *JUTEKS : Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 57. <https://doi.org/10.32511/juteks.v6i2.734>

Steve Hatfield-Dodds, R. N. and D. C. (2007). Evaporation From Free Water Surfaces. *AgEcon Search*, 18. [file:///F:/Spec 2/Traffic Delay Model.pdf](file:///F:/Spec%20Traffic%20Delay%20Model.pdf)

Sugio, K., & Lamongan, K. (2022). Analisis Pemanfaatan Embung Desa Karangsambigalih Kecamatan Sugio Kabupaten Lamongan. *Jurnal Skripsi*, 1(2), 66–78.

Syukri, A. S. (2018). Operasi dan pemeliharaan embung. *Buku Saku O&p Embung Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak*, 1–20.

Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. *Beta Offset Yogyakarta*, 0–358.

Utari, A. S. (2024). Analisis Potensi Air Hujan Untuk Pengisian Embung Klapagading Kulon Kecamatan Wangon Kabupaten Banyumas. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Zevri, A. (2021). Analisis Kebutuhan Kapasitas Tampungan Embung Danau Asam Kabupaten Di Kotawaringin Barat. *Jurnal Sumber Daya Air*, 17(2), 83–94. <https://doi.org/10.32679/jsda.v17i2.719>

