

DAFTAR PUSTAKA

- Arnowo, H. (2020). Pengamanan Situ, Danau, Embung Dan Waduk Sebagai Kekayaan Negara Melalui Pendaftaran Tanah. *Inovasi Apartur*, 2(2), 203–216.
- Asdak, C. H. A. Y. (1995). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 12.
- Bunganaen, W., Karbeka, N. S., & Hangge, E. E. (2020). Analisis Ketersediaan Air Terhadap Pola Tanam Dan Luas Areal Irigasi Daerah Irigasi Siafu. *Jurnal Teknik Sipil*, IX(1), 15–26.
- Dani Pradana Putra, M., Halim, A., & Amorf Multikonstruksi, C. (2024). Studi Analisis Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kapasitas Tampung Efektif Waduk Jambu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 1–8.
- Direktorat Pengelolaan Air Irigasi, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian. (2011). *Pedoman Teknis Konservasi Air Melalui Pembangunan Embung/Dam Parit*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Garsia, D., Sujatmoko, B., & Rinaldi, R. (2014). Analisis Kapasitas Tampung Embung Bulakan untuk Memenuhi Kekurangan Kebutuhan Air Irigasi di Kecamatan Payakumbuh Selatan. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Dan Sains*, 1(1), 1–15.
- Iswoyo, B., & Kesya Garside, A. (2021). Analisis Kapasitas Embung Peniwen Untuk Suplesi Air Irigasi. *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur*, 1(1).
- Kecamatan, D. I., & Selatan, P. (2014). *Untuk Memenuhi Kekurangan Kebutuhan Air Irigasi. 01*.
- Ketentuan Umum Pasal 1 Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala BPN Nomor 30 Tahun 2019 (2019).
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Tata ruang air*. Penerbit Andi.
- LINSLEY, K., KOHLER, A., & PAULHUS, H. (1982). Erosion, Sédimentation, and the River Basin. *Hydrology for engineers.*, 328-331.

- Maladeni, E. S. (2021). Analisis Efektifitas Daya Tampung Embung Daerah Irigasi Anggota Kabupaten Konawe. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 4(2), 84–90.
- Pamudjianto, A., & Sutiono, W. (2018). Pemanfaatan Air Danau Sebagai Sumber Air Untuk Irigasi. *Akuatek*, 7(20), 2–6.
- Pebriana, N., Primantari, L., & Widyawati, E. (2022). Evaluasi Kinerja Waduk Cengklik dalam Pemenuhan Kebutuhan. *Jurnal Surakarta Civil Engineering Review*, VOL. 2 NO., 39–45.
- Permana, S., & Ramadhan, D. P. (2022). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi Daerah Irigasi Citameng II Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 103–114.
- Pratama, A. R., & Permana, S. (2020). Analisis Kebutuhan Air di Daerah Irigasi Leuwigoong Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 17(1), 46–56.
- Purwanto, & Ikhsan, J. (2016). Analisis Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi Bendung Mircani. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 9(1), 83–93.
- Puspitasari, L. E., Sholahuddin, M., & Indriani, Y. (2024). Seminar Nasional Teknik Sipil Analisa Pemanfaatan Embung Woro Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi Desa Woro Kecamatan Kepohbaru Kabupaten Bojonegoro Seminar Nasional Teknik Sipil Pengumpulan data diperlukan dalam pengembangan jaringan , yaitu meliputi : *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 1(1), 141–158.
- Sahfitri, R., & Prijono, S. (2020). Analisis Kapasitas Tampung Dan Kinerja Waduk Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Tanaman Nanas Di Pt. Great Giant Pineapple. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(1), 135–148.
- Sholakhuddin, A., & Alfhard, D. (2023). Analisis Debit Andalan Bendungan Glapan Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Baku Di Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan.
- Soemarto, C.D. (1987) Hidrologi Teknik. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Soewarno (1995) Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data. Bandung: Penerbit ‘NOVA’.

Sosrodarsono, S. and Takeda, K. (2003) Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.

Suharyanto, I., & Subagyo, S. (2022). Penghitungan Kapasitas Volume Tampungan Embung Rogodadi Kabupaten Kebumen. *CivETech*, 4(1), 20-29.

Zevri, A. (2022). Studi Potensi Kapasitas Tampungan Embung Simarubak Ubak Di Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 18(1), 42.

