

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto sudarsono. (2024). *Studi eksperimental check dam pada akumulasi debris kayu bercabang*.
- Aqilla, o. :, & Alliyu, a. (2023). *Bencana-banjir-pengertian-penyebab-dampak-dan-usaha-penanggulangannya-berdasarkan-uu-penataan-ruang-dan-ruu-ci-pa-kerja*.
- Fakhrul Ikbal, & Selpa Dewi. (2025). *Perencanaan Konstruksi Bangunan Check Dam Pada Lokasi Batang Sungai Limau Kecamatan Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman*.
- Ir. lilies widojoko, m. (2015). *perencanaan checkdam wayrarem*.
- Lestari, D. M., Dwirani, F., & Syuhada, D. N. (2019). *Journal Of Sustainable Civil Engineering-Universitas Banten Jaya | JOSCE* (Vol. 1, Nomor 1).
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2015).
- Mera, M. (2011). *Hidrologi Rekayasa*.
- Muhammad Yusuf Firmansyah, & Farah Putri Purwahono. (2023). Analisa Stabilitas Bendung (Studi Kasus: Bendungan Pacal Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1), 109–123. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.140>
- Mustakim, Aleks Olii, & Ilyas Ichsan. (2021). *Analisa Fungsi Tampungan Sedimen Pada Checkdam Sungai Alo Terhadap Laju Sedimen Ke Danau Limboto*.
- Nashirudin, A., & Winarto, S. (2018). Perencanaan checkdam kali ngasinan kanan desa notorejo kecamatan gondang kabupaten tulungagung. Dalam *JURMATEKS* (Vol. 1, Nomor 2).
- SNI_2415_` (2016). www.bsn.go.id
- SNI-2851-2021-Desain Sabodam (2021).
- Sofia, D. A., & Nursila, N. (2019). Analisis Intensitas, Durasi, dan Frekuensi Kejadian Hujan di Wilayah Sukabumi. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(1), 85. <https://doi.org/10.31544/jtera.v4.i1.2019.85-92>
- Triatmodjo, bambang. (2008). *Analisa Hidrologi*.