

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Rooza Meilia. “Konflik Agraria Pembangunan Bendungan Bener Purworejo: Perspektif Yuridis Normatif.” *El-Dusturie* 1, no. 1 (June 21, 2022). <https://doi.org/10.21154/eldusturie.v1i1.4197>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara uji kuat tekan batu uniaksial. SNI, 2825(2008).
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara uji sifat kekekalan agregat dengan cara perendaman menggunakan larutan natrium sulfat atau magnesium sulfat. SNI, 3407(2008).
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar. ASTM C 136-06, IDT.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. (2018). Dokumen Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Bendungan Bener.
- Fitrah, M. (2018). Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Indonesia, S. N. (2008). Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles. SNI, 2417(2008), 1-9.
- Jayanti, M. A. D. (2016). Sintesis Litium Silikat Untuk Konsolidasi Batuan Andesit Di Balai Konservasi Borobudur.
- Rinaldi, A., Irawan, D. E., & Suwarman, R. (2022). Hidrogeologi Bendungan Limbah Tambang: Tailing Dam Hydrogeology. Aris Rinaldi.
- Sasangka, Daru Jaka, Dian Insani, and I Gde Budi Indrawan. “Engineering Gology Model of Bener Dam Diversion Tunnels in Geological Risk Disaster Mitigation.” *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)* 6, no. 3 (November 24, 2020): 205–15. <https://doi.org/10.23960/jge.v6i3.95>
- Umum, D. P. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar SNI 03-1969-1990. Jakarta: Badan Pekerjaan Umum.