

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013: Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Hendrawan, B. (2018). Studi tentang beton prategang pada konstruksi jembatan. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 14(3), 100-110.
- Jawat, A. (2018). Analisis Produktivitas Truck Concrete Pump pada Proyek Konstruksi. Universitas Warmadewa
- Lestari, N. P. (2015). *Kajian Terowongan Pengelak Pada Konstruksi Bendung Studi Kasus Pada Kegiatan Pembangunan Waduk Jatibarang Kota Semarang*. Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Nurcahyo, B., Hartono, Y., & Sarjito, J. (2017). Analisis kekuatan belokan pipa (elbow pipe) dengan variasi sudut akibat beban momen bending. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4), 780-784.
- Rochmanhadi, I. (1984). Perhitungan biaya pelaksanaan pekerjaan dengan menggunakan alat berat. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Rofikha, A. A., Suwanto, M., & Evi, N. C. (2019). Analisis struktur terowongan pengelak pada bendungan Kuala Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Teknik Pengairan*, 10(1), 28-38.
- Rosmawati, & Purba, A. (2021). Metode pelaksanaan plugging pada terowongan pengelak bendungan Way Sekampung. *Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP)*, 1(1), 1-4.
- Simbolon, G. O. (2022). Analisis sistem penyangga pada terowongan pengelak proyek bendungan Lau Simeme Kec. Siburu-Biru Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Medan.
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Suharto. (2015). Analisa Jenis-jenis pengecoran pada konstruksi beton. Fakultas Teknik Sipil, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Widodo, & Joko. (2020). Implementasi teknologi hidromekanikal pada infrastruktur bendungan. *Jurnal Teknik Sipil*.

- Wijaya, A. (2017). Pengecoran beton pracetak pada konstruksi bangunan. Dalam *Proceeding of the National Conference on Civil Engineering* (hal. 120-130). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wior, M. H. (2015). Analisis kelayakan investasi ready mix concrete di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 3(7), 492-500.

