

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Satria, S, A.A & Kustamar & Wulandari, L, K (2020). *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Saluran Drainase Batu Kali dengan Beton Readymix dan Beton Beton Pracetak Pada Ruas Jalan Boyolangu – Campurdarat Kabupaten Tulungagung*. Jurnal Teknik Sipil Infomanpro, Vol 9(2).
- Akbar, D, M & Putro, M, Y, A (2018). *Perbandingan Waktu dan Biaya Pelaksanaan Konstruksi Drainase Jalan dengan Metode Pabrikasi Precast dan Cast In Situ pada Kawasan Industri PT. Semen Indonesia di Tuban*. Tugas Akhir Terapan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Batubara, R & Harahap, S & Rambe, M, R (2021). *Analisa Perbandingan Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Pada Drainase Batu Kali Dengan Drainase Beton Pracetak*. Jurnal Statika Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Nusantara Padangsidimpuan. Vol 4(2).
- Erfiandi, B & Nugraheni, F (2018). *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Saluran Irigasi Batu Kali Dengan Saluran Irigasi Beton*. Jurnal Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Bagian I, II, III, IV tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya dan Perumahan. Jakarta.
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). *Analisis konsultan manajemen konstruksi terhadap penerapan manajemen waktu pada pembangunan rumah sakit di Jawa Tengah*. Neo Teknika, 5(1).
- Limbong, I., Tarore, H., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. O. (2013). *Manajemen Pengadaan Material Bangunan dengan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Studi Kasus: Revitalisasi Gedung Kantor BPS Propinsi Sulawesi Utara*. *Jurnal Sipil Statik*, 1(6).

- Mulyono, T. (2021). *Bahan Bangunan dan Konstruksi*. Stiletto Book.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Rumangun, M. (2009). Manajemen Material Pada Proyek Konstruksi Di Daerah Maluku Tenggara (Doctoral dissertation, UAJY).
- Sibi, F., & Indrayadi, M. (2018). Rancangan Database Untuk Penjadwalan Dan Pengendalian Material Dalam Pelaksanaan Multiproyek Konstruksi. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(1).
- SNI 03-2491-2002. 2022 *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004. 2004 *Semen portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suharjanto, G. (2011). Bahan Bangunan dalam Peradaban Manusia: Sebuah Tinjauan dalam Sejarah Peradaban Manusia. *Humaniora*, 2(1), 814-825.
- Utama, A., Asnudin, A., & Labombang, M. (2014). Perencanaan dan Pengendalian Material Pada Proyek Konstruksi Palu Grand Mall. *JOURNAL TEKNIK SIPIL DAN INFRASTRUKTUR*, 3(2).
- Yusuf, R. D., & Ramadhan, M. (2022). *Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pekerjaan Drainase Menggunakan Metode Konvensional Dengan Metode Pracetak Studi Kasus Pekerjaan Drainase Kel. Indonesiana Kota Tidore Kepulauan*. *DINTEK*, 15(1), 11.