

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., Khair, M., & Hanifa, T. S. (2019). *Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Komunal Domestik Dengan Proses Aerobic Baffled Reactor (Abr) Pada Asrama Ponpes Terpadu Nurul Musthofa Di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan*. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 87.
- Administrator. (2023, Agustus 13). *Pengertian dan Jenis Bekisting*. Retrieved from empatpilar.com: <https://www.empatpilar.com/apa-itu-bekisting/>
- Ariyanti, Z. D. (2018). *Perencanaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Pada Proyek Hotel Lifestyle Surabaya*. 5.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *Spesifikasi Beton Struktural. Standar Nasional Indonesia 6880*.
- Castollani, A., Puro, S., & Dewa, M. L. (2020). *Analisis Biaya dan Waktu pada Proyek Apartemen Dengan Metode Earned Value Concept*. Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (Jrkms), 41.
- Malik, I. (2016). *Tinjauan Kapasitas Produksi Dan Analisis Biaya Untuk Penggunaan Bekisting Sistem Peri Pada Proyek Pt. Oki Pulp And Paper Mills Palembang*. 7. Universitas Gadjah Mada.
- Sansibarta, L. (2002). *Analisis Biaya Pekerjaan Bekisting Balok Dan Pelat Berdasarkan Analisis Bow Dibandingkan Dengan Pelaksanaan Di Lapangan (Studi Kasus Pada Proyek Hotel Sri Andarini Dan Pp Muhammadiyah)*. Universitas Islam Indonesia, 1-10.
- Sianipar, C. T. (2018). *Analisis Perbandingan Biaya Bekisting Lantai Jembatan Menggunakan Girder Tipe I Pada Proyek Jalan Tol Bogor – Ciawi – Sukabumi*. Mercu Buana University Institutional Repository, 28.