

DAFTAR PUSTAKA

- Arruan, Arthur. 2014. Analisis Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja di Lapangan Dengan Membandingkan Analisis SNI dan Analisis Bow Pada Pembesian dan Bekisting Kolom, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas SamRatulangi Manado.
- Arthur, A., B., S. F., Mochtar, S., & Pingkan, P. (2014). Analisis Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja Di Lapangan Dengan Membandingkan Analisis SNI Dan Analisis BOW Pada Pembesian Dan Bekisting Kolom. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.2 .
- Ary, 2009. Pengertian Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus
- Bennet Silalahi, 1994, Perencanaan Pembinaan Tenaga Kerja, PT. Pustaka Binwan Pressindo, Jakarta
- Caetano, M. D. (2014). Analisa Perbandingan Koefisien Upah Kerja Dan Bahan Dengan Metode Analisa Standar Nasional Indonesia Pada Pekerjaan Beton Struktur Studi Kasus Proyek Pembangunan Mall Dinoyo City Malang. Teknik Sipil .
- Dipohusodo, I. (1995). Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1. Yogyakarta: Badan Penerbit Kanisius.
- DEPKIMPRASWIL, 2003. Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd. T-14-2003, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.

- Erivianto, W . I. 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hermawan, 2007. Analisa Indeks Koefisien pada Estimasi Biaya Konstruksi, Semarang
- Indonesia. (2022). SURAT EDARAN PUPR NO. 1 TAHUN 2022, BN TH 2022/NO 9. Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Indonesia. (2004) Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga UU RI No 38 Tahun 2004 Jakarta. Tentang Pengertian Jalan
- Indonesia. (2009) Peraturan Undang-Undang (UU) Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan
- Lulu, L. (2003). Rencana Anggaran Biaya. In L. Lulu, Rencana Anggaran Biaya. Kupang
- Pratama, M Arszandi, dkk. 2015. Menata kota melalui rencana detail tata ruang (RDTR), Yogyakarta. Andi
- Razaini. (2015). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Sloof. Banda Aceh: Universitas Syah Kuala.
- Rudi Suardi, 2004, Sistem Manajemen Mutu ISO 9000:2000 Penerapannya Untuk Mencapai TQM, Jakarta: PPM, hlm. 3
- Soeharto, I, 2001. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Erlangga. Jakarta
- Sutciana et al., 2020, Metode Fast Track