

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Bryantama Alief, M. M. (Desember 2021). *PERANCANGAN STRUKTUR BETON BERTULANG RUMAH*. Pontianak: E-Jurnal Polnep.
- Indotrading*. (2023, November 17). Retrieved from <https://ometracoaryasamanta.web.indotrading.com/about>
- Jeri Anditia, S, J. M. (2022). *Analisis Peralatan Beton Ready Mix Pada Pekerjaan Pengecoran Balok Dan Lantai Proyek Gedung Education Center Fisip UNHAS*. Makassar: Paulus Civil Engineering Journal 4, Universitas Kristen Indonesia Paulus.
- Lukas Mawira p, K. R. (2021). *ANALISA STRUKTUR DAN METODE PELAKSANAAN KOLOM DAN BALOK PADA PEMBANGUNAN GEDUNG APD PLN MEDAN*. Medan: Jurnal Ilmiah Agregat 1, Politeknik Negeri Medan, ISSN 2776-317X.
- Mengapa presisi sangat penting dalam perincian tulangan untuk struktur beton bertulang?* (2023, September). Retrieved from Quora.com: <https://www.quora.com/Why-is-precision-essential-in-rebar-detailing-for-reinforced-concrete-structures>
- PT Majoo Teknologi Indonesia. (2022, JULI 1). Retrieved from Majoo Indonesia: <https://majoo.id/solusi/detail/lumpsum-adalah#:~:text=Lump%20sum%20fixed%20price%20adalah,%2C%20biaya%20ke%20rusakan%2C%20dan%20sebagainya>.
- Samuel Stefanus Nasautama, Mlzanuddin Sitompul. (2023). Analisis Kebutuhan Tulangan dan Tulangan Sisa (WASTED) PADA PEKERJAAN STRUKTUR KOLOM, BALOK, DAN PLAT LANTAI PADA PROYEK PEMBANGUNAN PASAR BARU KABUPATEN MANDAILING NATAL. *Jurnal Teknik Sipil 14, Politeknik Negeri Lhokseumawe, ISSN 2622-576X*.
- SCRIBD. (2023, November). *Cara Penentuan As Kolom*. Retrieved from Scribd.com: <https://id.scribd.com/document/437314695/Cara-Penentuan-as-Kolom>
- SKKNI 046:2022 *Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Khusus Bidang Operasi Scaffolding*. (2022). Jakarta: Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- SNI 2847:2013 *PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK BANGUNAN GEDUNG*. (2013). JAKARTA: BADAN STANDARISASI NASIONAL.