

DAFTAR PUSTAKA

- Hia T.E. dan Samiran, 2021, *Analisis Perbandingan Perencanaan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pelat Lantai Konvensional dan Pelat Lantai Bondek Pada Gedung FKM & Saintek UIN-SU Tuntungan Medan*, Jurnal Media Teknik Sipil Samudra, Universitas Samudra.
- Weli M.A., dkk, 2021, *Analisis Penggunaan Pelat Beton Bondek Pada Struktur Lantai Gedung Puskesmas Kota Ende*, Jurnal Teknosiar, Universitas Flores.
- PT Union Metal. 2021. UNION NEW FLOOR DECK W-1000. *Leaflet*. A Union Sampoerna Co, Surabaya.
- PT Master Steel. 2011. “Wiremesh”, https://www.themastersteel.com/products_detail.php?id=5, diakses pada 24 Mei 2022 pukul 10.00.
- Vania T.A., dkk, 2020, *Metode Pelaksanaan Pengecoran Plat Lantai Bondek Gedung Office And Distribution Centre PT. Sukanda Jaya Airmadidi – Minahasa Utara*, Jurnal Sipil Statik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Rahaditya V.A. dan Bhaskara I.B.A., 2020, *Tutorial Pemodelan, Perhitungan Volume, dan Biaya Menggunakan Revit 2018*. Laporan Tugas Pengganti Kerja Praktek, ITS.
- SNI 1727:2020. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Harga Satuan Pokok Kegiatan Kota Surabaya 2020.
- Fadlany, M.N., 2019, *Analisis Perbandingan Biaya Antara Pelat Konvensional Dengan Pelat Bondek*. S1 Skripsi, UII Yogyakarta.
- SNI 2847:2019. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Gursal A.A.P., dkk, 2018, *Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Terhadap Pelat Lantai Bondek*, Jurnal Tekno, Universitas Sam Ratulangi, Manado.

- Dewi S.U. dan Kusmila W., 2018, *Analisis Struktur Pelat Lantai Beton Konvensional dan Pelat Lantai Bondek (Gedung Kuliah Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung)*, Jurnal TAPAK Vol. 8 No. 1, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Putri D.A., 2017, *Analisa Kekuatan Pelat Lantai Bondek Serta Perbandingan Biaya Konstruksinya Studi Kasus Gedung FMIPA UII*. S1 Skripsi, UII Yogyakarta.
- Muyassar R., 2017, *Analisis Perbandingan Biaya Pembuatan Pelat Beton dengan Metode Pelat Bondek dan Pelat Konvensional Pada Konstruksi Gedung Bertingkat (Studi Kasus : Pembangunan Ruko di Binjai)*. S1 Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- SNI 2052:2017. 2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Rombe J., 2016, *Perbandingan Penggunaan Plat Lantai Beton Konvensional dengan Penggunaan Plat Lantai Beton Bondek (Studi Kasus Pekerjaan Elemen Struktur Plat Lantai Pada Pembangunan Gedung Perpustakaan Kota Tarakan)*. S1 Skripsi, Universitas Borneo Tarakan.
- Peraturan Menteri PUPR RI. 2016. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta : Kementerian PUPR.
- Uji, A.T., 2012, *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Boundeck dan Pelat Konvensional Pada Gedung Graha Suraco*. S1 Skripsi, Universitas Hasanudin.
- Jiang, X. (Northeastern University). *Developments in Cost Estimating and Scheduling in BIM Technology Author: 2011*, hal. 88.
- Steel Deck Institute. 2011. *Composite Steel Floor Deck – Slabs*. Amerika Serikat.