

DAFTAR PUSTAKA

- Yanita, Rachmi.(2020) Diktat Kuliah Metode Konstruksi, Prodi Teknik Sipil, Institut Teknologi Indonesia.
- Wigbout, F. Ing. 1992. Bekisting (Kotak Cetak). Jakarta : Penerbit Erlangga
- SNI 7394-2008 ,Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan
- Arija, Whifaq Ajha, 2017. Evaluasi Perbandingan Bekisting Perancah Konvensional dan Bekisting Perancah Table Form Menggunakan Sistem Zoning. Tidak Diterbitkan. Skripsi. Jember: Jurusan S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil. Universitas Negri Jember.
- Ibad, M Husnil, 2016. Alternatif Pemasangan Bekisting Balok dan Plat Pada Proyek Jember Icon dengan metode Zonasi. Tidak Diterbitkan. Skripsi. Jember: Jurusan D3 Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Negri Jember.
- Saraswati, Yevi Novi Dwi.(2012)Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Konvensional dengan Bekisting system table form pada konstruksi gedung Bertingkat. Skripsi. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gnet Building Solutions, gnetindonesia.com
- Soeharto I, (1995), Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional, Penerbit Erlangga, Jakarta .
- A.D, Austen dan R.H. Neale. 1991. Manajemen Proyek Konstruksi. Jakarta : PPM.
- Dimiyati, H., & Nurjaman, K. (2014). Manajemen Proyek. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hasibuan, Malayu S.P, 2006, Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah,Edisi Revisi, Bumi Aksara:Jakarta.

- Kosasih dan Soewedo. 2009. Manajemen Perusahaan Pelayaran. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Hanna, Awad S, 1998, Concrete Form Work System. University of Wiconsin, Madison.
- Suripto, 2000, petunjuk Praktek Kerja Acuan dan Perancah, Politeknik Negri Jakarta, Depok.
- Mardal, Muhamad, 2008, Optimalisasi waktu dan Biaya, Universitas Indonesia, Depok.
- Baker, K.R. & Trietsch, D., 2009. Principles Of Sequencing And Scheduling, New Jersey: John Wiley & Sons
- Tistogondo, Julistyana.2016. Efisiensi Biaya Plat Beton Komposit Baja Bergelombang Pada Proyek Pasar Baru Bratang, Surabaya.
- Pasaribu I.R. dan Tarigan J.2016. Desain dan Analisa Harga Pelat Satu Arah dengan Menggunakan Pelat Komposit Dibandingkan dengan Pelat Beton Biasa pada Bangunan Bertingkat.
- Fastaria R dan Putri Y.E.(2014) Analisa Perbandingan Metode Halfslab dan Plat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Plat Lantai Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari, Surabaya.
- Uji, Andi Tenri.(2017).Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Boundeck dan Pelat Konvensional Pada Gedung Graha Suraco.
- Yuliana, Candra.(2011).Perbandingan Penggunaan Deking Baja dan Metode Konvensional untuk Plat Lantai Diperhitungkan Terhadap Biaya, Waktu, dan Metode Pelaksanaan.
- K Aiman, Naufal.(2016).Studi Perbandingan Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek Gedung Ballroom Universitas Muhammadiyah Makassar
- Panjaitan MR dan Alfiandri MR.(2016).Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Struktur Pelat Lantai Sistem Konvensional dengan Sistem

Floordeck pada Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Fakultas MIPA UNIMED.

Sitohang BRS dan Hasugian CN.(2016).Analisis Perbandingan Biaya Struktur Pelat Lantai Cara Konvensional dan Floordeck pada Pembangunan Siloam Hospital Medan.

Sari, Dwi Anita.(2013) Studi Perbandingan Pembangunan Rusanawa dengan Beberapa Alternatif Metode Pelaksanaan (Struktur Kovenisional,Pracetak, Floordeck).