

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, A. A. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PENGGUNAAN BEKISTING PLYWOOD BERLAPIS POLYFILM DAN BEKISTING PVC PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG*. YOGYAKARTA : UAJY.
- Ardi, F., Wanandy, K. C., & Alifen, R. S. (2015). PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA PEKERJAAN BETON BERTULANG PROYEK BANGUNAN BERTINGKAT (Studi Kasus Proyek Bangunan Condominium TP6). 3-4.
- Candra, A. (2017). *METODE PELAKSANAAN KOLOM, BALOK DAN PLAT*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek Dan Kontruksi Jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ervianto, W. I. (2004). *Manajemen Proyek Konstruksi edisi revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kamajaya, P. (2013, Oktober 16). *Pembesian*. Diambil kembali dari SCRIBD: <https://id.scribd.com/doc/176580687/pembesian>
- Kusriyanto, B. (1993). *Meningkatkan Produktivitas Pegawai*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Nudja S., I. K. (2016). PERENCANAAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN BANGUNAN ATAS JEMBATAN YEH PANAHAH DI KABUPATEN TABANAN. *PADUKARSA, Volume 5 Nomor 1*, 22-24.
- PerMen PUPR. (2016). *ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN BIDANG PEKERJAAN UMUM*. Jakarta.
- Reviyanto, J. (1985). *Produktivitas dan Manusia Indonesia*. Jakarta: Lembaga Siup.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi Edisi II*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarmoko. (1996). *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Szilard, R. (1974). *Teori dan Analisa Pelat*. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Trisnowardono, N. (2002). *Menuju Usaha Jasa Kontruksi yang Halal*. Jakarta: Abdi Tandur.
- Wigbout. (1997). *BEKISTING (KOTAK CETAK)*. Jakarta: Erlangga.