

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved Maret 1, 2018 , from <https://image.slidesharecdn.com/chapterii-150317035948-conversion-gate01/95>
- (n.d.). Retrieved Maret 1, 2018 , from <http://www.alibaba.com/bagian-bagianperancah>
- Asiyanto. (2010). *Formwork for Concrete* . Jakarta : Universitas Indonesia .
- Khulfah. (2008). *Pekerjaan Bekisting Semi Sistem atau Bekisting Knock Down* . Malang .
- Nippon Steel & Sukimin Metal Product Co. (2013). *Hollow Structural Section* . Amerika .
- Peraturan Kostruksi Kayu Indonesia . (1961).
- Peraturan Muatan Indonesia . (n.d.). 1970 .
- Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada . (2018).
Buku Panduan Magang . Yogyakarta .
- PT. Graha Konstruksi Perkasa . (2017). *Material Properties Struktur Bekisting* . Jakarta .
- PT. KUS . (2014). *Test Report U-Head* . Jakarta .
- PT. KUS. (2014). *Scaffolding*. Jakarta.
- PT. Trimatra Jasa Prakasa . (2008). *Company Profile* . Jakarta .
- PT. Wijaya Kusuma Contractors . (2017). *Metode Kerja Bekisting Kantilever Pelat Lantai Tower* . Jakarta .
- Sajkti. (2009). *Metode Kerja Bangunan Sipil* . Yogyakarta : Grha Ilmu .
- SNI 03-1729-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja* . Jakarta .
- SNI 03-2847. (2002). *Beton Bertulang* . Jakarta : Badan Standart Nasional .

SNI 2847 . (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung* . Jakarta :
Badan Standart Nasional .