

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni A. (1), 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Asroni A. (2), 2010. *Kolom Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*, Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Bintoro, Rinto E. 2008. *Analisa Tegangan Pada Struktur Tower Crane Dengan Menggunakan ANSYS 8.0*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bowles J.E., 1991, *Analisa dan desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles J.E., 1993, *Analisa dan desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles J.E., 1996, *Foundation Analysis and Design*, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo, Japan.
- Build Safe Life Safe Conference, 2014. *Crane Safety*. New York: NYC Buildings
- Hardiyatmo H.C., 1996, *Teknik Pondasi 1*, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Hardiyatmo H.C., 2002, *Teknik Pondasi 2*, Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo H.C., 2010, *Analisis dan Perancangan Fondasi, Edisi Pertama bagian II*
- Nawy, E.G. (1985). "Reinforced Concrete-A Fundamental Approach". Prentice-Hall, Inc, New Jersey.
- Nasution, A. (2009). "Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang". ITB. Bandung
- Norman-Spencer. 2012. *Types of Cranes*. California: Norman-Spencer Insurance Agency
- Nurman, 2015. *Strategi Pembangunan Daerah*. Jakarta: PT Rajagrafindo.

- Pamungkas, A. dan Harianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. ANDI: Yogyakarta.
- Priyono, P.(2018). “*Studi Penyederhanaan Desain Tulangan Lentur Elemen Balok Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*”. Universitas Muhammadiyah Jember
- Priyono, P.(2018). “), “*Struktur Beton Bertulang 1*”, Surabaya, CV. Revka Prima Media
- Pranatha, Komang M. 2012. *Studi Perbandingan Analisa Desain Fourangle Tower Crane dengan Analisa Desain Triangle Tower Crane Menggunakan Program Ansys 12.0*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rostiyanti, Fatena. 2002. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya
- Sardjono, H. S. 1988. *Pondasi Tiang Pancang, Jilid 2*, penerbit Sinar Jaya Wijaya, Surabaya
- Tarigan 2011 : *Perencanaan Tower Crane dengan Kapasitas Angkat 7 Ton, Tinggi Angkat 55 Meter, Radius 60 M untuk Pembangunan Gedung Bertingkat*. Sumatera Utara : Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara (RI-USU)