

DAFTAR PUSTAKA

- Ismail, M. 2014. Analisis Kinerja Struktur Atas Gedung 7 Lantai dengan Variasi Dimensi dan Lokasi *Shear wall* Studi Kasus Konsep Kondominium Hotel. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol 2, No 1. Sumatera Selatan.
- Juran, Joseph M, dan Godfrey, A Blanton, 1998, *Juran's Quality Handbook*, V, McGraw-Hill Company.
- O'Brien, James J. 1989. *Construction Inspection Handbook Quality Assurance / Quality Control*. Springer Science + Business Media : New York
- Setiawan Agus, 2016, Perancangan Struktur Beton Bertulang, Erlangga : Jakarta
- Tang, S.L, dan Ahmed, Syed M, dan Aoieong, Raymond T dan Poon, S.W. 2005. *Construction Quality Management*. Hongkong University Press.
- Wolfgang, Schueller. 1977. *High Rise Building Structures*. New York: John Wiley & Sons.
- Yovica, Rhenake dan Wacono, Sidiq. 2019. Analisis Pengendalian Mutu Pekerjaan *Shear wall* Proyek South Side Apartment. Politeknik Negeri Jakarta : Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013 Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Modul Pelatihan Kompetensi Kode INA.56303.13.09.07.07 Sistem Manajemen Mutu Proyek. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat. 2019. Surat Edaran Menteri No. 15/SE/M/2019 Tentang Tata Cara Penjaminan Mutu dan Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi di Kementrian Perumahan Umum dan Perumahan Rakyat.