

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, 2016, “*Modul Struktur Betonc BAB 4*”. Tersedi : <https://id.scribd.com/doc/294442381/Modul-Struktur-Beton-Bab-4-0>. 2 Februari 2017.
- Amir F, 2009, “*Analisis Perbandingan Pengujian Lentur Balok Terhadap Tampang Persegi Secara Exsperimental Dilaboratorium dengan Program Response-2000*”, Tesis Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, “*Tata Cara Perhitungan Beton Untuk Bangunan Gedung*”. (SNI - 03-2847- 2002 ). Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*”. (SNI -2847- 2013). Jakarta.
- Chairunnisa, 2009, “*Analisis Teoritis Layerd Method Dan Exsperimental Perkuatan Balok Beton Bertulang Menggunakan Longitudinal dengan Selimut Mortar*”, Tesis Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perancangan Pembebanan Bangunan Gedung PPURG*. 1987. Jakarta.
- Hartono, J, 2009 “*Perkuatan Lentur Pelat Lantai Tampang Persegi dengan Penambatan Tulangan Tarik dan Komposit Mortar*”, Tesis Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Husodo , 2016, “*Modul Struktur Beton bab 5*”. tersedia :<https://id.scribd.com/Document/319863453/Modul-Struktur-Beton-Bab-5-0>. 15 januari 2017.
- I Beton, 2011, “*Section Analysis Program Response-2000*”, University of Toronto, Canada
- Kholilul RR.,Kristiawan SA.,dan Mukahar, 2009, “*Asesmen Kinerja Struktur Gedung Timbul Jaya Plaza Kota Madiun Pasca Alih Fungsi*”, Teknik Sipil Universitas Merdeka Madiun. Madiun.
- McCormac, J.C., 2001,”*Desain Beton Bertulang*”, jilid I, Erlangga, Jakarta.

Setiadi, 2015, “*Analisis Fakor Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang Mutu Normal (Pemanfaatan Open Source Response-2000)*”, Tesis Pascasarjana UGM, Yogyakarta.

Timoshenko, Stepen P., dan Gere, James M., 1996, “*Mekanika Bahan*”, Erlangga, Jakarta.

Popov, E. P., 1996, “*Mekanika Teknik*”, cetakan keenam, Gelora Aksara Pratama, Jakarta.

Puluhalawa, 2011, “*Perkuatan Lentur Pelat Lantai Beton Bertulang Menggunakan Kabel Baja Dan Mortar*”, Tesis Pascasarjana UGM, Yogyakarta.

Priyosulistyo, 2010, “*Struktur Beton Bertulang I*”, Teknik sipil dan Lingkungan UGM, September 2010, Yogyakarta.