

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Chu-Kia Wang, Salmon Charles G, 1993, “*Disain Beton Bertulang*”, Erlangga. Jakarta.
- Dept. PU. 2013. *SNI 03-2847-2013: “Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung”*. Bandung: Yayasan LPMB.
- MacGregor, James G. 1997. “*Reinforced Concrete Mechanics and Design*,” 3rd edition, Prentice-Hall, New Jersey.
- Murdock, L. J. dan Brook, K. M. 1986. “*Bahan Praktek dan Beton*”, Terjemahan Stephanus Hendarko, Edisi Keempat, Erlangga. Jakarta.
- Nawy, E.G., 1998. *Beton Bertulang: Sebuah Pendekatan dasar*. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Thamrin, R. 2014. “*User Manual Reinforced Concrete Cross Section Analysis(RCCSA) v4.3*”, Padang.
- Rusandy K, Ray. 2011. “*Perilaku Lentur Beton Bertulang dengan Perkuatan Geser Menggunakan Lebaran FRP*”. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Hassanudin.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/21076/Chapter%20II.pdf>
- <https://fiflowers.wordpress.com/geofisika/keaktifan-tektonik-indonesia/>
- <http://anugrahk115.blogspot.com/2016/09/sifat-mekanik-beton.html>

