

## DAFTAR PUSTAKA

Hardjasaputra, H dan Tumilar, S. *Model Penunjang dan Pengikat Pada Perancangan Struktur Beton*.

<http://arafuru.com/sipil/definisi-dan-pengertian-struktur-beton-bertulang.html>.

(Diakses Pada Tanggal 28 Maret 2017 Pukul 20:05 WIB)

<http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton-adalah>. (Diakses Pada Tanggal 28 Maret 2017 Pukul 20:25)

<http://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2014/03/pengertian-dan-jenis-struktur-jembatan.html>. (Diakses Pada Tanggal 4 April 2017 Pukul 15:36)

Imran, Iswandi, dan Fajar Hendrik. 2014. *Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Bandung.

Macgregor, J. G. (1997). "*Reinforced Concrete: Mechanics and Design*", Third Edition, Prentice Hall 939 pp.

Puslitbangkim (2002). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 2847-2002) , BSN, Bandung, Indonesia.

Puslitbangkim (2013). "*Persyaratan Beton Struktural Untuk Gedung*". (SNI 4847-2013), BSN, Bandung, Indonesia.

Schlaich, J., Schafer, K., and Jennewein, M., *Toward a Consistent Design of Structural Concrete*, Journal of the Presentressed Concrete Institute, Vol. 32, No.3, Mei-Juni 1987.