

DAFTAR PUSTAKA

American Concrete Institute. 2014. *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary (ACI 318-14)*.

American Concrete Institute

American Concrete Institute. 2019. *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary (ACI 318-19)*.

American Concrete Institute

Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI - 2847 – 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI - 2847 – 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Dept. PU. 2005. *RSNI-t-02:2005 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional

Dept. PU. 2017. *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional

Evers, Jeannie. 2015. *Plate Tectonics and the Ring of Fire*.

https://www.nationalgeographic.org/article/plate-tectonics-ringfire/?utm_source=BiblioRCM Row. (diakses 28 April 2022)

McCormac, J.C. 2004. *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Mint, Mirtz. 2014. *Pengujian Kuat Tarik Baja Beton SNI (07-2529 1991)*. Diambil dari :
https://www.academia.edu/10084912/7._PENGUJIAN_KUAT_TARIK_BAJA_BETON. (Pada 14 April 2022)

Nawy, E. G. 2010. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan IV, P.T. Refika Aditama.

Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.

Wang, C. K.; Charles G. 1993. *Disain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.

