

DAFTAR PUSTAKA

Tegangan Lekat Baja Tulangan (Polos dan Ulir) Pada Beton
Pengarang : Sunarmasto (2008)

Behavior and Design of Single Adhesive Anchors under Tensile Load in
Uncracked Concrete, Pengarang : Cook, et al (1998)

Guideline for European Technical Appraisal of Metal Anchors for Use in Concrete
EOTA Standard

Studi Eksperimental dan Numerikal Kuat Lekat Tarik Tulangan Polos Dengan
Beton, Pengarang : Armeyin (2012)

Baja Tulangan Beton (SNI) 07-2052-2002

Badan Standardisasi Nasional, SNI 07-2052-2002 tentang Baja Tulang Beton

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1974-1990 tentang Metode Pengujian Kuat
Tekan.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-2834-2000 tentang Tata Cara Pembuatan
Rencana Campuran Beton Normal.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-2847-2013 tentang Persyaratan Beton
Struktural untuk Bangunan Gedung.

PBI 1971 Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1974 2011 Cara Uji Tekan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan
Standardisasi Nasional.

SNI 03-6468-2000 Tata Cara Perancangan Campuran Tinggi dengan Semen
Portland dengan Abu Terbang. Badan Standardisasi Nasional.

PT Sika Indonesia, Product Data Sheet Sika AnchorFix-2, PT Sika Indonesia,
Bogor

PT Sika Indonesia, Product Data Sheet Sika Cim Bonding Adhesive, PT Sika
Indonesia, Bogor

Hariyadi., Munemoto, S., and Sonada, Y. 2016. Experimental Analysis of Anchor
Bolt in Concrete Under the Pull-Out Loading. Sustainable Civil Engineering
Structures and Construction Materials. Elsevier.

Hariyadi., 2015. An Analytical Study on the Ultimate Tensile Strength of Anchor
Bolt in Concrete Under the Pull-Out Loading. Disertasi. Universitas Kyushu,
Jepang.