

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2847: 2013: "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung"*. Jakarta: Badan Standarisasi
- Setiawan, Agus. 2016. *"Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013"*. Jakarta: Erlangga
- Zaidir. 2012. *"Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1"*. Padang: CV. Ferilla
- Natasa, Reka. 2019 *"Studi Analitis Kapasitas Geser Balok Beton Dengan Tulangan Hybrid (Baja dan FRP)"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Rosady, Teddy P. 2016. *"Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Pelat Baja Pada Sisi Balok"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Itb.ac.id, *"Pelajaran dari Gempa Palu, Perlu Ditingkatkan Sosialisasi Standar Bangunan Tahan Gempa"*, 24 Oktober 2018, <<https://www.itb.ac.id/news/read/56862/home/pelajaran-dari-gempa-palu-perlu-ditingkatkan-sosialisasi-standar-bangunan-tahan-gempa>> [diakses pada 24 Oktober 2019]

Idn.sika.com, “*Product Data Sheet SikaGrout – 215 (New)*”, 2019,
<https://idn.sika.com/content/indonesia/main/in/solutions_products/constructionmarkets/refurbishmentsolutions/02a002/02a005sa01/02a005sa01100/02a005sa01101.html> [diakses pada 10 November 2019]

Hidayanto, Ilham “Sketsa Pengujian Kuat Lentur Balok”, 21 Maret 2014,<<http://ilhamhidayato.blogspot.com/2014/03/sketsa-pengujian-kuat-lentur-balok.html>> [diakses pada 25 Oktober 2019]

