

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013, Standar Nasional Indonesia *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Beta Version
- Disposusodo, I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Fitriyana, Nur. *Perkuatan Kolom Bulat Dari Beton Bertulang Dengan Menggunakan Glass Fiber Reinforced Polymer Sheet*, Makassar: Universitas Hasanuddin
- Jirsa, Alcocer. 1991. *Perbaikan dengan Metode Jacketing*
- Mar'atusholihah, Sarah. 2016. *Pembesaran Kolom Dengan Metode Grouting*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Mulyono. 2004. *Sifat Beton*
- Neville, Brook. 1987. *Kuat Tekan dengan Faktor Air Semen*
- Pasila, Recky. 2016. *Kajian Kapasitas Perkuatan Kolom Beton Bertulang Dengan Tambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Variasi Beban Runtuh Dengan Metode Concrete Jacketing*, Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Popovics, S. 1982. *Material Pengisi Beton*
- Sagel, dkk. 1994. *Pengertian Beton*
- Satriawijaya, Andi. 2015. *Perkuatan Ruko Pasar Sentral Pasca Kebakaran*, Makassar: Universitas Hasanuddin
- Setiyo, Fendi. 2006. *Keistimewaan Gradasi*
- Sonaryo, Arifi. 2009. *Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Concrete Jacketing Dengan Prosentase Beban Runtuh Yang Bervariasi*, Malang: Universitas Brawijaya

Sudarmoko, 1996. *Pengertian Kolom*

Tjokrodimulyo. 2007. *Persyaratan Beton*

Teofany Jenefer. 2015, *Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Metode Concrete Jacketing*, Manado: Universitas Sam Ratulangi

Triwiyono. 2005. *Perbaikan Beton*

Unido. 1983. *Properti Lapisan Beton*

<http://digilib.unila.ac.id/7479/19/bab%2011.pdf> diakses pada 1 Maret 2017 pukul 11.00

<http://aplikatoramset.blogspot.co.id/2015/08/promo-fischer-fis-v-360-s-hanya-rp.html> diakses pada 9 April 2017 pukul 10.39

<http://www.ilmusipil.com> diakses pada 1 Maret 2017 pukul 14.35