

DAFTAR PUSTAKA

Sumber buku :

Frick, Heinz, LMF. Purwanto.1998.*Sistem Bentuk Struktur Bangunan*.Yogyakarta: Kanisius

Heinz Frick, *Ilmu Konstruksi Bangunan 1*, Kanisius, Yogyakarta, 1980, hlm.109

SNI Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, hlm. 123

Sumber Jurnal :

Muhammad Arif. 2013. “Kolom Beton dalam Bangunan” diunduh dari https://www.academia.edu/5223645/Kolom_Beton_dalam_Bangunan/, diunduh pada tanggal 25 Oktober 2016 pukul 18.50 WIB.

Sumber Internet :

2013. “Tandon Air Penguin Type General Tank”. hargaproduktbangunan.blogspot.co.id, diunduh pada 17 Oktober 2016, pukul 10.12 WIB.

Muharrik Yanuar, “Kolom Beton dalam Konstruksi Bangunan”, diunduh dari <https://muharrikyanuar.wordpress.com/2009/07/14/kolom-beton-dalam-konstruksi-bangunan/>, pada tanggal 21 Oktober 2016, pukul 09.36 WIB.

Riza, Muhammad Miftakhur. 2011. “Metode Pengerjaan dan Konstruksi Ground Tank”. www.perencanaanstruktur.com, diunduh pada 03 Oktober 2016, pukul 18.03 WIB.

Saleh, Edwin. 2015. “Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pemipaan Instalasi Air Bersih & Air Kotor”. metodebangunan.blogspot.co.id, diunduh pada 17 Oktober 2016, pukul 23.47 WIB.

Saleh, Edwin. 2015. “Metode Pelaksanaan Pekerjaan Sanitair”. metodebangunan.blogspot.co.id, diunduh pada 17 Oktober 2016, pukul 23.47 WIB.

Supri, “Hal-Hal yang Harus diperhatikan dalam Mendesain Kolom Beton Bertulang”, diunduh dari <http://duniatekniksipil.web.id/992/desain-kolom-beton-bertulang/>, pada 11 Oktober 2016, pukul 21.30 WIB.

Susanto, Edi. 2015. “Fungsi STP dan WTP pada Bangunan Gedung”, diunduh dari www.jasasipil.com/2015/12/fungsi-stp-dan-gwt-pada-bangunan-gedung.html, pada tanggal 17 Oktober 2016 pukul 17.10 WIB.

Pengertian Dan Fungsi STP dan GWT Pada Proyek Gedung”, diunduh dari <http://www.rajashared.com/2016/05/pengertian-dan-fungsi-stp-dan-gwt-pada-proyek-gedung.html>, pada 16 Agustus 2016, pukul 01.06 WIB.