

DAFTAR PUSTAKA

Stolarski, T. dkk. 2006. ENGINEERING ANALYSIS WITH ANSYS SOFTWARE.

Cornwall : MPG Books Ltd.

Afrizalr. 2012. Ansys Introduction.

<https://www.afrizalr.com/2012/02/ansys-introduction.html>.

Syaiful. 2012. Beton.

<http://syaiful-beton.blogspot.co.id/>.

Arafuru. 2015. Definisi dan Pengertian Struktur Beton Bertulang.

<http://arafuru.com/sipil/definisi-dan-pengertian-struktur-beton-bertulang.html>.

Pramana, Sangga. 2010. Balok Persegi Panjang dengan Tulangan Rangkap.

<https://sanggapramana.wordpress.com/2010/08/03/balok-persegi-panjang-dengan-tulangan-rangkap/>.

Idris. 2011. Beton Bertulang.

<http://makalahcentre.blogspot.com/2011/01/beton-bertulang.html>.

Citra, Rasih. 2017. Definisi, Jenis, dan Sifat Baja.

<http://civilization14.blogspot.com/2017/01/definisi-jenis-dan-sifat-baja.html>.

Islamuddin, Iwal. 2016. Desain Balok Kantilever.

<https://duniatekniksipil.web.id/1397/desain-balok-kantilever/>.

Karisma, Yoby. 2014. Materi Pembesian Beton Bertulang.

<http://materipembesianbetonbertulang.blogspot.com/2014/08/pengertian-dan-penulangan-beton.html>.

Theo, Muhammad. 2016. Jenis-Jenis Tulangan.

<http://muhammadtheo31.blogspot.com/2016/01/jenis-jenis-tulangan.html>.

J. Nevada, Eka. 2012. Analisa Sifat Kekerasan Baja St-42 Dengan Pengaruh Besarnya Butiran Media Katalisator (Tulang sapi (CaCO_3)) Melalui Proses Pengarbonan Padat Pack Carburising [paper]. Maluku (+62) : Universitas Pattimura.

Riadi, Muchlisin. 2012. Analisis Lentur Balok Beton Bertulang.

<https://www.kajianpustaka.com/2012/11/analisis-lentur-balok-beton-bertulang.html>.

Pramana, Sangga. 2010. Balok Persegi Panjang dengan Tulangan Rangkap.

<https://sanggapramana.wordpress.com/2010/08/03/balok-persegi-panjang-dengan-tulangan-rangkap/>.

Faisal, AF. 2017. Pengaruh Plastisitas pada Simulasi Tegangan Pengerolan Rim Velg Truk dengan Metode Elemen Hingga [tugas akhir]. Surabaya (+62) : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Sugiono, Muhammad. 2014. Konsep Tegangan-Regangan.

<http://berbagi-ilmuu200.blogspot.com/2014/02/konsep-tegangan-regangan.html>.

Perkasa. 2012. Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Sederhana.

<https://www.slideshare.net/perkasa45/materi-kuliah-beton-sederhana>.

Sumirin, dkk. 2010. Tutorial Ansys Workbench dan Ansys Classic.

<http://kumpulan-referensi.blogspot.com/>.

Anisatulfu. BAB II Tinjauan Pustaka [tugas akhir]. Semarang (+62) : Universitas Muhammadiyah Semarang.

Andrian, Lutfi. 2012. Berkenalan dengan Tegangan, Regangan, Modulus Elastisitas dan Daktilitas Material.

<http://kampustekniksipil.blogspot.com/2012/07/berkenalan-dengan-tegangan-regangan.html>.

Tedja, Farida. 2016. Struktur Beton Bertulang 1.

<https://slideplayer.info/slide/12659021/>.

Admin. 2012. Tulangan Geser pada Balok.

<https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-beton/tulangan-geser-pada-balok>.

12915. II Tinjauan Pustaka [tugas akhir]. Lampung (+62) : Universitas Lampung.

Eprints. BAB II Tinjauan Pustaka [tugas akhir]. Palembang (+62) : Politeknik Negeri Sriwijaya.