

DAFTAR PUSTAKA

- Affi, J. et al. 2015. *Usaha Peningkatan Ketangguhan Baja Tulangan Beton Komersial dengan Proses Pemanasan Kontinu pada Temperatur Eutectoid*. Jurnal *Proceeding* Seminar Tahunan. Teknik Mesin Universitas Andalas Padang.
- Alfarisi, Salman. 2015. Penjelasan Tentang Diagram Fasa. url: <https://www.scribd.com/doc/287464470/Penjelasan-Tentang-Diagram-Fasa>. Diakses 26/01/2018.
- Ardra. 2017. Pengujian Pengamatan Metalografi. url: <https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-baja-iron-steel/pengujian-pengamatan-metalografi/>. Diakses 26/01/2018.
- Budi, S.G. 2011. *Pengujian Kuat Tarik dan Modulus Elastisitas Baja Tulangan (Kajian Terhadap Baja Tulangan Dengan Sudut Bengkok 45°, 90°, 135°)*. Jurnal Teknik Sipil Untan Vol. 11 No. 1 Juni 2011. Teknik Sipil Universitas Tanjung Pura.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Baja Tulangan Beton SNI 2052 : 2017*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dwi Haryadi, Gunawan. 2006. Pengaruh Suhu Tempering Terhadap Kekerasan, Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Pada Baja K-460. Jurnal Teknik Mesin Vol. 8 No.2 April 2006. Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Forever, Teknik. 2013. Pengertian Pengujian Tarik. url: <https://teknikforever.wordpress.com/2013/04/21/pengujian-tarik-pengujian-logam-teknik/>. Diakses 26/01/2018.
- Hosoka, Andry. 2017. Pengertian Sifat Mekanis Bahan. url: <https://www.scribd.com/document/346430856/Pengertian-Sifat-Mekanik-Bahan>. Diakses 28/01/2018.
- Rafe'i, Ahmad. 2011. *Material Teknik Uji Tarik*. url: <https://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-uji-tarik/>. Diakses 29/06/2018.
- Sastranegara, Azhari. 2009. *Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam*. url: <http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>. Diakses 29/06/2018.
- Semekto, Hendro. 2016. Kebakaran Rumah dan Gedung. <https://belajarbencanalearndisaster.com/bencana-di-indonesia/kebakaran-rumah-dan-gedung/>. Diakses 25/01/2018.

- Sonowijoyo, Rahman. 2014. *Perlakuan Panas Pada Logam*. url: <https://www.scribd.com/document/218299246/Perlakuan-Panas-Pada-Logam>. Diakses 26/01/2018.
- Sulendra, I.K, Tatong, B. 2007. *Analisis Material Beton Bertulang Pasca Kebakaran dan Metode Perbaikan Elemen Strukturnya*. url: http://eprints.undip.ac.id/25061/1/05-BURHAN_TATONG_26-11-2007.pdf. Diunduh 31/12/2017.
- Ukiman. et al. 2017. *Penurunan Kuat Tarik Baja Tulangan Polos Pada Mutu Beton K-175 Tebal Selimut 3 CM Terbakar Dengan Waktu Yang Berbeda*. *Jurnal Orbith* Vol. 13 No. 2 Juli 2017. Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang.
- Umiati, Sri. 2008. *Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran*. *Jurnal* No. 29 Vol.1 April 2008. Teknik Sipil Universitas Andalas Sumatera Barat.
- Wior, C.E, Wallah, S.E, Pandaleke, R. *Kajian Kuat Tekan Beton dan Kuat Tarik Baja Tulangan Gedung Teknik Arsitektur dan Elektro Universitas Samratulangi Manado Pasca Kebakaran*. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 3 No.4 April 2015. Teknik Sipil Universitas Samratulangi Manado.
- Yana, Meti. 2014. *Fungsi Besi Beton*. url: <https://www.scribd.com/doc/207149964/Fungsi-Besi-Beton>. Diakses 25/01/2018.