

## DAFTAR PUSTAKA

AALL AMERICAN Fasteners. (2016). *GRADE IDENTIFICATION MARKINGS - INCH STEEL BOLTS*. Diambil kembali dari aallamericanfasteners:

<https://www.aallamericanfasteners.com/documents/pages/Standard%20Inch%20Grade%20ID%20Markings%20-%20FBB.pdf>

Alat Uji. (2019, November 6). Uji Kekerasan *Rockwell* dan Penggunaanya.

Dipetik November 6, 2019, dari alatuji:

<https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/659/uji-kekerasan-rockwell-dan-penggunaannya>

Caterpillar. (2012). *789D Mining Truck*. Peoria, Illinois, Amerika Serikat.:

Caterpillar.

Irawan, A. P. (2009). Diktat Elemen Mesin. Jakarta: Jurusan Teknik Mesin

Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara.

ISO. (1999). *INTERNATIONAL STANDARD*.

Logam Ceper. (2018, Desember 14). Klasifikasi Baja Karbon. Dipetik Oktober

12, 2019, dari logamceper.com: <https://logamceper.com/klasifikasi-baja-karbon-carbon-steel/>

Mahendra, O. (2011, Agustus 6). Perlakuan panas logam. Dipetik Oktober 8,

2019, dari Infometrik: <http://www.infometrik.com/2011/08/perlakuan-panas-logam-1-diagram-fasa/>

Mesin, T. (2016, Mei 16). Pengertian dan Jenis Baut. Dipetik Oktober 2019, 2019,

dari <http://teknikmesin.id>: <http://teknikmesin.id/pengertian-dan-jenis-baut/>

Mettallurgy. (2018, April 8). Heat treatmen. Dipetik Oktober 8, 2019, dari

logam420: <http://logam420.blogspot.com/>

Purnomo. (2017). Material Teknik. Malang: CV.Seribu Bintang.

Setiawan, D. (2019, April 16). PENGETAHUAN DASAR MESIN BAGIAN  
MECHANICAL ELEMEN (FASTENER) . Diambil kembali dari scribd:

<https://www.scribd.com/document/406408946/Bolt-Nut#download>

Setiawan, E. (2014, April 15). *Torque Converter*. Dipetik Oktober 5, 2019, dari  
garrsett: <https://garrsett.wordpress.com/2014/04/15/torque-converter/>

SGT, G. T. (Sutradara). (2018). PENGENALAN *POWER TRAIN* 789D BAG 7B  
[Gambar Hidup].

Staf Laboratorium Bahan Teknik. (2016). Panduan Praktikum Bahan Teknik I.  
Yogyakarta: Teknik Mesin, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Trakindo. (2014). *Applied Failure Analysis*. Jakarta: Trakindo.

UNY. (2011, Juli 17). Pengujian tarik. Retrieved Oktober 08, 2019, from  
[http://staffnew.uny.ac.id:https://www.google.com/url?client=internal-uds-cse&cx=003395702651193586812:lh6rwe7qdmq&q=http://staffnew.uny.ac.id/upload/132161225/pendidikan/Bab%2B2%2BTarik.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwj-7IXm14zlAhVFq48KHa20Dok4WhAWMAZ6BAgEEAI&usg=AOvVaw3p\\_wDkOOQ5ENb2n\\_dHleV-](http://staffnew.uny.ac.id:https://www.google.com/url?client=internal-uds-cse&cx=003395702651193586812:lh6rwe7qdmq&q=http://staffnew.uny.ac.id/upload/132161225/pendidikan/Bab%2B2%2BTarik.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwj-7IXm14zlAhVFq48KHa20Dok4WhAWMAZ6BAgEEAI&usg=AOvVaw3p_wDkOOQ5ENb2n_dHleV-)