

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. dan Daryanto. 1999. Ilmu Bahan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- ASTM, A36. 2004. *Standard Specification of Carbon Structural Steel*. New York: American Society for Testing and Materials.
- Budynas, Richard G., dan J. Keith Nisbett. 2011. *Shigley's Mechanical Engineering Design Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Gere, James M. dan Stephen P. Timoshenko. 2000. Mekanik Bahan. Jakarta: Erlangga.
- Gere, James M. dan Stephen P. Timoshenko. 1985. Mekanik Bahan. Jakarta: Erlangga.
- Jensen, A., dan Harry H. Chenoweth. 1989. Kekuatan Bahan Terapan. Jakarta: Erlangga.
- Sakdapipanich, Jitladda T. and Porntip Rojruthai. 2012. *Molecular Structure of Natural Rubber and Its Characteristics Based on Recent Evidence*. United Kingdom : IntechOpen
- Ulrich, Karl T. dan Steven, D. Eppinger. 2001. Perancangan dan Pengembangan Produk. Jakarta: Buku, Salemba Teknik.
- Masyrukan. 2013. Karakterisasi Bahan Karet untuk Keperluan Gasket Kendaraan terhadap Pengaruh Kandungan Sulfur. Prosiding Simposium Nasional RAPI XII Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Mott, Robert L. 2009. Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis. Buku 1. Yogyakarta: Andi.
- Philpot, Timothy. 2017. *Mechanics of materials, 4th ed.* New Jersey: USA. JohnWiley&Sons, Inc.
- Popov. E.P. 1984. Mekanika Teknik. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Salim, H.A. Abbas. 1998. Manajemen Transportasi. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Shigley, Joseph E., dan Larry D. Mitchell. 1984. Perencanaan Teknik Mesin. Edisi keempat Jilid 1. Jakarta: Erlangga.

Suwandi, Achmad. Daryono Restu Wahono. Dan Denny Hermawanto. 2009.
ANALISIS KARAKTERISTIK GETARAN PADA KERETA API REL
LISTRIK dan KERETA API REL DIESEL. Jurnal Standardisasi.
Volume 11. Nomor 2:98-105.

Weaver, W. dan P.R Johnston. 1993. Elemen Hingga untuk Analisis Struktur.
Bandung : PT Eresco.

www.inka.co.id. Diakses pada 20 Juni 2021.