

DAFTAR PUSTAKA

- Eurenius, C.A, N. Danielsson, A. Khokar, E. Krane, M. Olofsson, J. Wass. 2013. *Analysis of Composite Chassis*. Sweden: Chalmers University of Technology.
- Gere, James M. dan Stephen P. Timoshenko. 1996. *Mekanika Bahan*. Translated by Hans J Wospakrik. Jakarta: Erlangga.
- Harsokoesoermo, D. 1999. *Perngantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta: Departemen Pendidikan Tinggi
- Irawan, A. P. 2009. *Diktat Elemen Mesin*. Jakarta : Universitas Tarumanagara.
- Jensen, Alfred dan Harry H. Chenoweth. 1989. *Kekuatan Bahan Terapan* (4th Ed). Translated by Darwin Sebayang. Jakarta: Erlangga.
- Joko, Apri. 2010. Aplikasi Metode Elemen Hingga (MEH) pada Struktur Rib Bodi Angkutan Publik. *Jurnal Inkuri*. Volume 1. Nomor 2: 10-15.
- Kumar, P.Y.B.A, dan P.K. Maareddygari. 2016a. *Design and Construction of Chassis for Unti L7e Vehicle*. Sweden: Halmstad University
- Kumar, P.Y.B.A, dan P.K. Maareddygari. 2016b. *Design and Construction of Chassis for Unti L7e Vehicle*. Sweden: Halmstad University.
- Kurmi. R. S dan Gupta J.K. 2005. *A Text Book of Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing House.
- Merriam Webster Dictionary. (2011, 26 September). *Monocoque Dictionary*. Diperoleh 23 Januari 2019, dari <https://www.merriam-webster.com/dictionary/monocoque>.
- Mott, Robert L. 2004. *Machine Elements in Mechanical Design* (4th Ed.). New Jersey: Pearson Education, Inc.

- Mott, Robert L. 2009. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis* (Buku 1). Translated by Rines, Agus Unggul Santoso, Wibowo Kusbandono, Rusdi Sambada, I Gusti Ketut Puja dan A. Teguh Siswantoro. Yogyakarta: ANDI.
- Mulyati. 2008. *Bahan Ajar Mekanika Bahan*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Nakasone, Y, T.A. Stolarski dan S. Yoshimoto. 2006. *Engineering Analysis With ANSYS Software*. Jordan Hill: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Novian, S.M dan Rahmawaty. 2013. "Perancangan Chassis Mobil Harapan dan Analisa Simulasi Pembebanan Statik Menggunakan Perangkat Lunak Ansys 14.0". Dalam Biltek Vol. 4, Hal 1.
- Setyono, B dan Setiawan, Y. 2015. "Perancangan dan Analisa Chassis Mobil Listrik "Semut Abang" Menggunakan Software Autodesk Inventor Pro 2013". Surabaya : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Shantika,T, Firmansyah, E. T, dan Naufan, I. 2017. "Perancangan *Chassis Type Tubular Space Frame* untuk Kendaraan Listrik". Bandung : Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Shigley, J.E. dan Larry D. Mitchel. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin* (4th Ed.) Jilid 1. Translated by Gandhi Harahap. Jakarta: Erlangga.
- Subagyo, N.I. 2017. *Analisa Pengaruh Artificial Aging Terhadap Sifat Mekanis pada Aluminium Seri 6061*. Lampung: Universitas Lampung.
- Surdia, T dan Saito, S. 1995. Pengetahuan Bahan Teknik. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wakeham, K.J. 2009. *Introduction to chassis design*. Sydney: Mechanical Engineering Undergraduate Memorial University of Newfoundland And Labrador.
- Wesli. 2010. *Mekanika Rekayasa*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.