

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N.A. (2016) *Pengembangan Modul Pembelajaran Inventor Berbasis Contextual Teaching And Learning (CTL) di SMK Muhammadiyah 1 Bantul.*
- Akbar N.I. (2016) *Modifikasi Dongkrak Mekanik Menjadi Elektromekanik Kapasitas 2 TON.*
- Bennet NB, Silalahi, dan Rumondang (1991) *Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja.* PT. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta.
- Bilalis, Nicos. (2000) *Computer Aided Design CAD.* Technical University of Crete: Innoregio Project.
- CAD. Diakses dari <https://lembaransitek.wordpress.com/2016/04/08/inventor-vs-creo-vs-solidworks/> pada tanggal 08 Agustus 2018 pukul 09.35 WIB
- Carlift. Diakses dari <https://teknisimobil.com/smk-otomotif/jenis-car-lift-yang-sering-dipakai-di-bengkel-mobil-6975/> pada tanggal 9 Maret 2018 pukul 16.48 WIB
- Cherly R. Shrock. (2005) *Exercise Workbook for Beginning AutoCAD,* New York: Industrial press Inc.
- Firman Tuakia. (2008) *Pemodelan CAD 3D Menggunakan Autodesk Inventor.* Bandung: Informatika.
- Inventor. Diakses dari <https://knowledge.autodesk.com/support/inventor-products/learn-explore/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/System-requirements-for-Autodesk-Inventor-2016-products.html> pada tanggal 08 Agustus 2018 pukul 09.58
- Madya, A.M. (1996) *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi.*
- Murell K.H.F. (1971) *Ergonomic: Man and his Working Environment.*
- Nur Hidayat & Ahmad Shanhaji. (2011) *Autodesk Inventor Mastering 3D Mechanical Design.* Bandung: Informatika.
- Oentoeng. (2000) *Konstruksi Baja.* Hlm. 25-26.
- Pulat, Babur Mustafa and Alexander, David C. editor. (1992) *Industrial Ergonomics Case Studies.* New York: Mc Graw-Hill, Inc.
- Rengreng, Ilyas. (2012) *Rancang Bangun Dongkrak Elektrik Kapasitas 1 Ton.*
- Saddam Jahidin & Djauhar Manfaat. (2013) *Rancang Bangun 3D Konstruksi Kapal Berbasis Autodesk Inventor Untuk Menganalisa Berat Konstruksi Jurnal Teknik.* (Volume 2, Nomor 1). Hlm. 1-6.

- Sastrowinoto Suyatno. (1985) *Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Ergonomi*, Seri Manajemen Nomor 116, Jakarta, PT. Pertja..
- Sedarmayanti. (1996) *Tata kerja dan Produktivitas Kerja*.
- Sehrawat, M.S & J.S Narang. (2001) *Production Management*, Nai Sarak, Dhanpahat RAI Co.
- Suma'mur P.K. (1989) *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*
- Waluyo B.S. (2015) *Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton*
- Wanabakti A. & Dwihardo N. (2011) *Pengaruh Pelatihan, Penerapan SOP, Reward System, Lingkungan Kerja Dan Peralatan Terhadap Produktivitas Teknisi*.
- Su'udi, Tanti, Pandoyo (2013) *Perencanaan Gearbox Dan Perhitungan Daya Motor Pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik*