

DAFTAR PUSTAKA

- ASM, 1993, ASM metals handbook Vol. 1, Properties and Selection: Irons, Steels, and High Performance Alloys, New York: ASM Handbook Committee.
- AzoMaterials, 2012, AISI 1030 Carbon Steel (UNS G10300). <https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=6531>.
- Basori, Syafrizal, dan Suharwanto, 2015, Analisis Defleksi Batang Lentur Menggunakan Tumpuan Jepit dan Rol Pada Material Aluminium 6063 Profil U Dengan Beban Terdistribusi, Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, Edisi terbit I: 51-52.
- Brody, 1972, *Bahan-bahan pengemas*, Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi UGM.
- BSN, 2012, *Standar Keamanan Mainan Anak*, Jakarta: BSN.
- Erikson, E., 1963, *Childhood and society*, Norton: New York.
- Flinn, R.A., dan Trojan, P.K., 1975, *Engineering materials and their applications*, Boston: Houghton Mifflin Company.
- Ghazaly, N.M., 2014, *Applications of Finite Element Stress Analysis of Heavy Truk Chassis: Survey and Recent Development*.
- Giancoli, D.C., 2014, *Fisika: Prinsip dan Aplikasi Edisi Ke 7 Jilid I*, Jakarta: Erlangga.
- Hibbeler, R.C., 2010, *Mechanic of Material*, America: Pearson Prentice Hall.
- Imran, A.I. dan Kadir, 2017, *Simulasi Tegangan Von Mises dan Analisa Safety Factor Gantry Crane Kapasitas 3 Ton*, Vol. 8 Nomor 1: 3-4.
- Jensen, A. dan Chenoweth H., 1989, *Kekuatan Bahan Terapan*, Jakarta: Erlangga.
- Kemenkes RI, 2011, *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Konhke, P., 1992, *Ansys Manual Theory Reference*, Canonsburg: ANSYS Inc.
- Logan, D.L., 2012, *A First Course in the Finite Element Method Fifth Edition*, Stamford: Global Engineering.

- Matweb Material Property Data, *Overview of materials for Polypropylene Copolymer*. (26 Maret 2020)
<http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=1202140c34e8443bbf273862e24c5f0e&ckck=1>.
- Mujiarto, I., 2005, *Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif*, Vol. 3 Nomor 2, Edisi Desember 2005.
- Nakasone, Y., T.A. Stolarski dan S. Yoshimoto, 2006, *Engineering Analysis With ANSYS Software*, Jordan Hill: Elseiver Butterworth-Heinemann.
- Nugroho, E., Handono, S.D., Asroni, Wahidin, 2019, Pengaruh Temperatur dan Media Pendingin pada Proses *Heat Treatment* Baja AISI 1045 terhadap Kekerasan dan Laju Korosi, *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro* Vol. 8 Nomor 1: 100-101.
- Santrock, J., 2007, *Life Span Development*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Shigley, J.E., 1991, *Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat* Alih bahasa oleh G.Harahap, Jakarta: Erlangga.
- Shigley, J.E., dan Mitchell, 1984, *Perencanaan Teknik Mesin Jilid 1*, Jakarta: Erlangga.
- Sudono, A., 2000, *Sumber Belajar dan Alat Permainan (untuk Pendidikan Anak Usia Dini)*, Jakarta: Grasindo.
- Syarief, R., S. Santausa, St. Ismayana, B., 1987, *Teknologi Pengemasan pangan, Laboraturium rekayasa proses pangan, PAU pangan dan gizi*, IPB: Bogor.
- Turner, W.C., Mize, J.H., dan Case, K.E., Nazementz, J.W., 1993, *Introduction to Industrial and Systems Engineering*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.
- Winarno, 1994, *Sterilisasi Komersial Produk-produk Pangan*, Jakarta: Gramedia.
- Winarno, F.G. dan B.S.L. Jenie, 1983, *Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya*, Jakarta: Ghalia Indonesia.