

DAFTAR PUSTAKA

- George, E. Dieter. 1987. Mechanical Metallurgy. Halaman 91-117. Edisi ketiga, Jilid II. Jakarta: Erlangga.
- Josep E. Shigley. 1983. Mechanical Engineering Design. New York: Mc Graw-Hill Inc.
- Y, Lakhtin. 1968. Engineering Physical Metallurgy. Moscow: MIR Published.
- Myron, L. Begeman, Amstead, B.H. 1974. Manufacturing Processes. 7th edition. Publisher: John Wiley.
- R.S. Khurmi, J.K. Gupta. 2005. Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi: House, Ltd Ram Nagar.
- Sularso, Suga, Kiyokatsu. 2002. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Putranto, Beny. 2011. Perencanaan alat uji impak Charpy untuk material komposit berpenguat serat alam. UNS, Surakarta.
- Budi, Briyamoko. 2001. Rekayasa Bidang Ilmu: Aplikasi Alat Uji Impak dibidang Material Struktur. UNS, Surakarta.
- Ismail, Fajar. 2012. Tugas Akhir: Rancang Bangun Uji Impak. Semarang.
- Popov, E.P., Astamar, Zainul. 1994. Mekanika Teknik. Jakarta: Erlangga
- Sonawan, Hery. 2010. Perencanaan Elemen Mesin. Bandung: Alfabeta.
- Achmad, Zainun. 2006. Elemen Mesin I. Cetakan Kedua. Surabaya
- Alan, Eko. 2013. Uji Impak,
<<http://ekoalan.blogspot.com/2013/02/ujiimpak.html#DvHlmAePEXg8eFfE.99>>
- Ikhsan, P. Gagas. 2011. Kekuatan Impak Komposit Sandwich Berpenguat Serat Aren, <<https://core.ac.uk/download/pdf/12351482.pdf>>
- Putranto, Beny. 2011. Identifikasi Alat Uji Impak ASTM D5942-96, <<https://www.coursehero.com/file/p366mil/411-Identifikasi-Alat-Uji-Impak-ASTM-D-5942-96-Standar-pengujian-ASTM-D-5942-96>>