

DAFTAR PUSTAKA

- Attarde, Y., Singh, P., Patil, M., & Patil, A. Design and Development of Aluminium Can Crusher.
- Dallas, D. B. (1976). *Tool and manufacturing engineers handbook: a reference work for manufacturing engineers*. McGraw-Hill.
- Darsenal. (2017). *Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Bekas* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang).
- Groover, M.P., 2010, *Fundamental of Modern Manufacturing Material, Processes and System*, 4th edition, John Wiley and Sons, hoboken, USA, p.456.
- Heinrich Gerling, 1965, *All About Machine Tools*
- H.N. Gupta, R.C. Gupta, Arun Mittal, 2009, *Manufacturing Process; Second Edition*, New Age International P (Ltd) Publishers, New Delhi
- John A. Schey, 2009, *Proses Manufaktur : Introduction to Manufacture Processes* edisi ketiga, Department of Mechanical Engineering, University of Waterloo, Ontario.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A textbook of machine design*. S. Chand publishing.
- Kurniawan, S., & Adiansah, R. R. (2017). *Rancang Bangun Mesin Pengepress Kaleng Minuman 330 mL Dengan Penahan Yang Diberi Alur* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Shigley Joseph, E., & Mitchell, L. D. (1991). *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta, Erlangga.
- Sri Mulyadi., Fenima Halawa. 2001. *Karakterisasi Sifat Mekanis Kaleng Minuman*.
Jurnal Ilmu Fisika
- Sulaksono, B. (2012). *Perancangan Mesin Press Kaleng Menggunakan Sistem Hidrolik*. *Mekanikal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 12-24.
- Sularso dan Suga, K. 1979. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: P.T.Pradnya Paramita
- Widarto et al. 2008. *Teknik Permesinan*. Diterbitkan oleh Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Derektorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional Jakarta