

## DAFTAR PUSTAKA

- George, Martin. *Kinematics and Dynamics of Machines*. Mcgraw-Hill, Ltd, 1982
- Hu, B.H., et al, *Journal of Processing and Fabrication of Advanced Materials VI: squeeze casting of Al-Si-Cu-Fe-Mn-Mg Alloy*, Vol. 1, 1998.
- Hutahaean, Rames Y. *Mekanisme dan Dinamika mesin*. Penertbit Andi. Yogyakarta. 2010.
- Ilham wahyudi, “ *Mesin Roll Plate*”. Fakultas Teknik dan Perencanaan, teknik mesin, Universitas Ekasakti, Padang, 2021.
- Jarwo Puspito. *Elemen Mesin Dasar*. Yogyakarta 2006
- Kalpakjian, Serope, *Manufacturing Engineering and Technology*, 3 rd edition, Addison Wesley, New York, 1995.
- Neiman, Gustav & Budiman, Anton & Bambang Priambodo. “*Elemen Mesin Jilid I*”. Erlangga : Jakarta, 1986
- Sularso, “*Dasar dan Perencanaan Pemilihan Elemen Mesin*”, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1997.
- Sularso, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta, 1983.
- Sriwidarto. *Petunjuk Kerja Las*. PT Pradnya Paramita: Jakarta, 1987
- Sumantri, “*Teori Kerja Bangku*”. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan. Tenaga Pendidikan, Jakarta: (1989).
- Takeshi Sato, G, dan N. Sugiarto Hartanto, “*Menggambar Mesin Menurut Standar I.S.O*” Pradya Paramitha, Jakarta 1981.
- Wiryosumarto, H. & Okumura, *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramitha, Jakarta: 2008.
- Yue, T.M., Chadwick, G.A., *Journal of Material Processing Technology: squeeze casting of light alloys and their composites*, Vol.58 No. 2-3, 1996.

<https://123dok.com/document/y603xk4y-gambar-produk-komponen-mini-mico-proses-forging-volersten.html>. (Diakses pada hari Minggu, 20 Desember 2022,