

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki (2022). *Teori dan Aplikasi Elemen Mekanik Teknik Mesin*. Yogyakarta. Penerbit Gava Media.
- Bharti, Shalok (2018). “*Advancement in Forging Process*”. International Journal of Science and Research. Shri Mata Vaishno Devi University. India.
- Firdausi, A. (2013). *Mekanika dan Elemen Mesin*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mahendra (2014). “*An Overview of Forging Processes with Their Defects*”. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 4, Issue 6.
- Mardjuki (2009). “Proses Forging dengan Variasi Temperatur pada Paduan Aluminium Seri 308,0 Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan”. *Transmisi, Vol-V Edisi-2/ Hal. 509-518*.
- Nur, R & Suyuti, M, A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- PT. PLN, pln.co.id, <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2023/06/ttl-Juli-September-2023.jpg>. Di akses pada tanggal 6 Juli 2023.
- Satriawan, Nabel. Naufal, Farhan & Amin, Asrul (2023). *Dokumentasi Pribadi*. Palembang.
- Sonawan, Hery (2010). “*Perancangan Elemen Mesin*”. Alfabeta. Bandung.
- Widiyanto & Yogaswara, E. (2013). *Elemen Mesin*. Bandung: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.