

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arnoldi, D. 2016. "Fisika Terapan". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Permatasari, P. 2010. "Studi Pengaruh Diameter Kawat dan Susunan Kumparan Terhadap Voltase Bangkitan pada mekanisme Pemanen Energi Getaran".  
Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
3. Karmin. 2017. "Bahan Ajar Pengetahuan Bahan Teknik 2". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Sailon, H. 2017. "Dasar-Dasar Perencanaan Elemen Mesin". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Putri, F. 2015. Teknologi Mekanik 2. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
6. Putra, R. P. 2012. "Rancang Bangun Gerinda Potong Untuk Industri Rumah Tangga". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Irawan, A. P. 2009. "Diktat Elemen Mesin". Jakarta: Universitas Tarumanagara.
8. Muhaimin. 1995. "Instalasi Listrik 1". Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Negeri Bandung.
9. Modul Materi Pelatihan Las Listrik. JIP SM 02.009.01.2009. Palembang : Kementerian Perhubungan Balai Diklat Penerbangan Palembang
10. Novarika, W. 2014. "Pengetahuan Bahan Teknik 1". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
11. Pitoyo, G. S. 2007. "Pengaruh Variasi Jumlah Lilitan Solenoid Pada Alat Reduktor Electromagnetic Plating Untuk Mereduksi Kadar Chrom Dalam Limbah Cair Penyamakan Kulit". Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
12. Wibowo, S. 1999. "Pedoman Mengelola Perusahaan Kecil XIII". Jakarta: PT Penebar Swadaya.
13. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 640 Tahun 2018
14. Induksi Magenetik. 2014. In wikipedia.org. Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Induksi\\_magnet](https://id.wikipedia.org/wiki/Induksi_magnet)
15. Khairul. 2017. "Modifikasi Gerinda Tangan Menjadi Mesin Senso Kayu". Padang: Politeknik Negeri Padang.
16. RS, Khurmi dan Gupta. 1970. "Machine Design". Jakarta: Erlangga.

17. Putra,B.I., dkk. 2008. “Elemen Mesin Untuk Teknik Industri”. Yogyakarta: Graha Ilmu.