

## DAFTAR PUSTAKA

- Antrianto, R. (2019). Rancang Bangun Prototype Alat Plester Dinding Otomatis Berpenggerak Motor Listrik. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hadi, S. (2019). Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri. Yogyakarta: Andi. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). A Textbook of Machine Design . New Delhi: Euroasia Publishing House (pvt) Ltd Ram Nagar.
- Kristoam. 2014. Trapezoidal Metric Thread. Palembang. (diakses 1 juni 2023)
- Mitchell, L. D., Shigley, J. E., & Harahap, g. (1991). Perencanaan Teknik Mesin. Jakarta: Erlangga. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Muin, S. A. (1989). Dasar-Dasar Perancangan Mesin Perkakas dan Mesin- Mesin Perkakas. Jakarta: CV.Rajawali. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nieman, G., Budiman, A., & Priambodo, B. (1982). Elemen Mesin. Jakarta: Erlangga. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Prakoso, B. F. (2022). Modul Pengayaan Fisika. Surakarta: Cv. Graha Pustaka.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 2002. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT. Pradnya Pramita: Jakarta
- Stolk, J., & Kross, C. (1993). Elemen Mesin. Jakarta: Erlangga. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sonawan, Hery. 2014. Perencanaan Elemen Mesin. Alfabeta: Bandung. Cetakan Kedua. Politeknik Negeri Sriwijaya.