

## DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, Mochtar., 2010, Modul Ajar Perancangan, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- G, Nieman. Budimana, Anton. Priambodo, Bambang., 1982. Elemen Mesin Jilid 1. Disain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros edisi kedua. Jakarta : Erlangga
- Ir. Heinz Frick., 1979, Mekanika Teknik 1. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Khurmi, R.S dan Gupta J.K., 1998, *Text Book of Machine Design, New Delhi : Eurasia Languages Publishing House, Ltd*
- Khoir, Mujabirul., 2011, Proses Pembuatan Spindel Utama pada Mesin Bubut CNC, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Mott, Robert L., 2009, Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis Buku I, Yogyakarta : Penerbit Andi
- Prasetya, Andi., 2011, Proses Pembuatan Saluran Masuk, Saluran Keluar dan Sisir Pada Mesin Perajang Adonan Krupuk Rambak. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Pujono, dan Istofa RWF., 2018, Rancang Bangun Mesin Snei Untuk Ulir M11, Cilacap : Politeknik Negeri Cilacap
- Putri, Fenoria., 2016, Teknologi Mekanik II, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Putri, Fenoria., 2016, Teknologi Mekanik I, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Septian, Rachmad T., 2020, Rancang Bangun Alat Tap (Ulir Luar) dan Snei (Ulir Dalam) Pengujian, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Sucipta, Nyoman., 2016, Bahan Ajar Kekuatan Bahan, Bali : Universitas Udayana
- Sumarji., 2011., Studi Perbandingan Ketahanan Korosi *Stainless Steel* Tipe SS 304 dan SS 20 Menggunakan Metode *U-bend Test* Secara Siklik Dengan Variasi Suhu dan Ph
- Wibowo TA, dkk., 2018, Mesin Tekuk, Solo : Universitas Negeri Solo