

Daftar Pustaka

1. Ginting, Mochtar., 2010, Modul Ajar Perancangan, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
2. G, Nieman. Budimana, Anton. Priambodo, Bambang., 1982. Elemen Mesin Jilid 1. Disain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros edisi kedua. Jakarta : Erlangga
3. Hariani Shinta., 2020, Rancang Bangun Alat Tap (Ulir Luar) dan Snei (Ulir Dalam)Biaya Produksi, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Ir. Heinz Frick., 1979, Mekanika Teknik 1. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
5. Khurmi, R.S dan Gupta J.K., 1998, *Text Book of Machine Design*, New Delhi : Eurasia Languages Publishing House, Ltd
6. Khoir, Mujabirul., 2011, Proses Pembuatan Spindel Utama pada Mesin Bubut CNC, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
7. Mott, Robert L., 2009, Elemen-Element Mesin Dalam Perancangan Mekanis Buku I, Yogyakarta : Penerbit Andi
8. Prasetya, Andi., 2011, Proses Pembuatan Saluran Masuk, Saluran Keluar dan Sisir Pada Mesin Perajang Adonan Krupuk Rambak. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
9. Pujono, dan Istofa RWF., 2018, Rancang Bangun Mesin Snei Untuk Ulir M11, Cilacap : Politeknik Negeri Cilacap
10. Putri, Fenoria., 2016, Teknologi Mekanik I, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
11. Putri, Fenoria., 2016, Teknologi Mekanik II, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
12. Sucipta, Nyoman., 2016, Bahan Ajar Kekuatan Bahan, Bali : Universitas Udayana
13. 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
14. Wibowo TA, dkk., 2018, Mesin Tekuk, Solo : Universitas Negeri Solo

