

## DAFTAR PUSTAKA

Anton Muhammad., 2016, Rancang Bangun Mesin Duplikat Kunci Proses Pembuatan, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

Ginting,muchtar.,2010,Modul ajar Perancangan,Palembang :Politeknik Negeri Sriwijaya

G,Nieman,Budimana,Anton, Priambodo,Bambang.,1982. Elemen Mesin Jilid 1, Desain dan Kalkulasi dari Sambungan,Bantalan dan poros edisi kedua.Jakarta : Erlangga

Ir,Heinz Frick.,1979, Mekanika Teknik 1.Yogyakarta : Penerbit kanisius Khurni, R.S dan Gupta J.K.,1998, *Text Book of machine Design*, New Delhi : Eurasia Language 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

Putri,Fenoria, 2016, Teknologi Mekanik II, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

Putri, Fenoria.,2016, Teknologi Mekanik 1, 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