

## DAFTAR PUSTAKA

- Ku, Minato. 1979. **Carbon Steel for Machine Structural Use**. Tokyo: Japanese Industrial Standard (JIS).
- MacGuire, Laurie. Denise Descoteaux. Capricorn Design. John Walker. Serope. Kalpakjian. 1995. **Manufacturing Engineering and Technology 3th Edition**. New York: Addison-Wesley Publishing Company.
- Muhyin, Dr.Ir.H. 2008. **Diktat Kuliah Proses Manufaktur II**. Surabaya: Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945.
- Paridawati. 2015. Pengaruh Kecepatan dan Sudut Potong Terhadap Kekasaran Benda Kerja Pada Mesin Bubut. **Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 3 No. 1**. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Rochim, Taufiq. 2007. **Proses Pemesinan: Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan**. Bandung: Institute Tehnologi Bandung.
- Rochim, Taufiq. 2007. **Proses Pemesinan: Perkakas & Sistem Pemerkakasan**. Bandung: Institute Tehnologi Bandung.
- Sevanda, Fery. 2017. **Pengaruh Sudut Penyayatan ( $K_r'$ ) dan Feeding Endmill Cutter Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Baja ST41 Hasil Pemesinan CNC Milling**. Tugas Akhir S1. Jurusan Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus Surabaya.
- Yakub. 2013. **Studi Eksperimen Pengaruh Kecepatan Putaran ( $n$ ) dan Gerak Makan ( $f$ ) Terhadap Kekasaran ( $R_a$ ) dan Koefisien Gesek ( $\mu_s$ ) Permukaan Hasil Perautan Material Poros S45C**. Tugas Akhir S1. Jurusan Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.