

DAFTAR PUSTAKA

- Chandhika, R. (2012). *Prediksi Pahat Pada Proses Penggurdian (Drilling) Baja AISI 1045 Dengan Menggunakan Metode Simulasi Berbasis Metode Elemen Hingga*. Lampung: Universitas Lampung.
- Inata, H. (2010). *Pengukuran Temperatur Mata Pisau(Cutting Edge) Pahat Pada Proses Drilling Baja Karbon AISI 1045 Dengan Metode Embedded Thermocouple*. Lampung: Universitas Lampung.
- Krar, S. F., & Check, A. F. (1997). *Technology of Machine Tolls*. McGraw-Hill.
- Shaw, M. C. (1984). *Metal Cutting Principles*. Inggris: Oxfor University Press.
- Stephenson, D. A. (1993). Tool-Work Thermocouple Measurements Theory And Implementation Issues. *Journal of Engineering for Industry*.

