

DAFTAR PUSTAKA

1. Rukma, A., Rasyid, A. R., & Irfan, A. M. (2021). Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 akibat Variasi Putaran Mesin dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Bubut Rata Baja ST 42. *Teknik Mesin" TEKNOLOGI*, 22(1).
2. Putra, I. R., Indrawan, E., Nurdin, H., & Syahri, B. (2022). Optimasi Parameter Pemesinan Terhadap Kekasaran Permukaan Baja Ems 45 Pada Proses Finishing Mesin Bubut Konvensional. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 4(2), 11-17.
3. Ramadhan, M. H. N. (2019). *Analisis Getaran Proses Drill Pada Mesin Bubut Emco Maximat V13 Dengan Variasi Putaran Mesin Dan Diameter Mata Drill* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR).
4. Rochim, Taufiq. (2007) *Teori & Teknologi Proses Permesinan*. Jakarta: Higher Education Deflopment Support project.
5. Wattimena, W. M. E., & Louhenapessy, J. (2014). Pengaruh Holding Time Dan Quenching Terhadap Kekerasan Baja Karbon St 37 Pada Proses Pack Carburizing Menggunakan Arang Batok Biji Pala (*Myristica Fagrans*). *Jurnal Ilmu-ilmu Teknik dan Sains*, 11(1).
6. Taufiq, R. (2001). Spesifikasi, Metrologi dan Kontrol Kualitas Geometrik. *Bandung: Lab. Metrologi Industri, Departemen Teknik Mesin FTI-ITB*.