

DAFTAR PUSTAKA

- Farokhi, M., Sumbodo, W., 2017. Pengaruh Kecepatan Putar Spindle (RPM) Dan Jenis Sudut Pahat Pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat Kekerasan Benda Kerja Baja, 10.
- Irvan, M.F., Qolik, A., Basuki, B., 2019. Pengaruh Metode Penyayatan Laju Tinggi dan Sudut Buang Pahat Terhadap Kekasaran Permukaan Hasil Bubut Rata Menggunakan Pahat HSS Pada Bahan Bronze.
- Sastal, A.Z., Gunawan, Y., Sudia, B., 2018. ENTHALPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin 3, 11.
- Siswanto, B., Sunyoto, S., 2018. Pengaruh Kecepatan dan Kedalaman Potong pada Proses Pembubutan Konvensional Terhadap Kekasaran Permukaan Lubang. J. Din. Vok. Tek. Mesin 3, 82–86.
- Su-Marna, G.C.P., 2014. Optimasi Parameter Proses Bubut Baja St 60 Dengan Media Pendingin 2, 8.