

DAFTAR PUSTAKA

- Astanta. A. D. (2012). Pengaruh Variasi Parameter Kedalaman Potong Kecepatan Makan Gerak Makan Terhadap Kebulatan Permukaan Pada Baja AISI 1045. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Cebro. I. S. (2012). Pengaruh Putaran Spindel Terhadap Kekerasan Permukaan Aluminium Pada Mesin Bubut Konvensional dan CNC. Jurnal. Teknik Mesin. Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Effendi. K. A. (2010). Optimal Kekerasan Dan Kebulatan Permukaan Pada Pembubutan Marmer Dengan Variasi Parameter Kedalaman Potong, Kecepatan Potong Dan Gerak Makan. Jurnal. Teknik Mesin. Universitas Negeri Jember. ISBN : 978-602-97742-0-7.
- Muslim. M. K. (2013). Pengaruh Kedalaman Pemotongan Terhadap Kebulatan material 6061. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Nugroho. A. (2009). Pengaruh Gerak Makan dan Sudut Potong Utama Terhadap Hasil Kesilindrisan Permukaan Benda Kerja Pada Proses Bubut Silindris. Jurnal. Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Priyanto. R. A. (2012). Pengaruh *Depth Of Cut* Terhadap Kebulatan Permukaan Pada Baja AISI 1045 Pada Proses Bubut. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rochim. T. (1993). Teoridan Teknologi Proses Permesinan. *Hingher Edocation Development Support Project*. ITB, Bandung.

Sardjono. K. (2009). Pengaruh Hardening Pada Baja JIS G 4051 GRADE S45C Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro. B2TKS/BPP Teknologi, Puspitek Serpong Tangerang Banten.

Widarto. (2008). Teknik Pemesinan untuk SMK Jilid 1. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. ISBN : 978-979-060-115-4.