

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad N.Q., Solichin. dan Prihanto T.H., 2015. “*Pengaruh Pola Gerakan Elektrode Dan Posisi Pengelasan Terhadap Kekerasan Hasil Las Pada Baja ST60*”, Jurnal Teknik Mesin, No. 2, Malang.
- Afif H.S. dan Arya M.S., 2013. “*Analisa Hasil Pengujian Mesin Cetak Hot Press Pneumatik*, JRM, Volume 1, No. 2, Surabaya.
- Ahmad A.S., 2015, “*Compression Moulding Technique for Manufacturing Biocomposite Products*”, International Journal of Applied Science And Technology, Volume 5, No. 3, Malaysia.
- Al A.A., 2009. “*Perancangan Simulasi Sistem Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis*”, Jurnal Rekayasa, Volume 18, No. 3, Sriwijaya.
- Alfian E.H. dan Moch A.I, 2014. “*Pengaruh Jenis Pahat, Jenis Pendingin, Dan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Baja ST 42 Menggunakan Software Mastercam Pada Mesin CNC Mori Seiki CL2000*”, JTM, Volume 3, No. 1, Surabaya.
- Arinal Hamni., Anjar T.G. dan Gusri A.I, 2014. “*Aplikasi Cairan Pelumas Pada Pengeboran Pelat ASTM A1011 Menggunakan Mata Bor HSS*”, Jurnal Mechanical, Volume 5, No. 2, Lampung.
- Faisal Abda’u. dan Arya M.S, 2014. “*Pengaruh Jenis Pahat, Jenis Pendinginan, Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kerataan Dan Kekasaran Permukaan Baja ST 42 Pada Proses Bubut Rata Muka*”, JTM, Volume 3, No. 1, Surabaya.
- Junaidi., Bukhari. dan Nofriadi, 2011. “*Rekaya Alat Kempa Panas (Hot Press) Sistem Penekan Dongkrak Hidrolik untuk Pembuatan Papan Komposit*”, Jurnal Teknik Mesin, Volume 8, No. 1, Padang.
- Mingxin Ma., Weijiang Ja., Yuhuan Bu. dan Shenglai Guo, 2014. “*Study on Rubber Seal Design of A Swellpacker in Oil Well Cementing*”, Journal, Volume 1, China.

Raul., Widiyanti. Dan Poppy, 2016. “*Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Potong Pada Mesin Bubut Terhadap Tingkat Kekerasan Permukaan Benda Kerja ST41*”, Jurnal Teknik Mesin, No. 1, Malang.

Widarto., B.Sentot Wijarnaka., Sutopo. dan Paryanto, 2008. “*Teknik Pemesinan untuk Sekolah Menengah Kejuruan*”, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.