

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I.A. (2019) ‘ANALISIS KERUSAKAN ETIKET DAN PENYELESAIAN MASALAH DALAM PEMBUATAN KEMASAN PLASTIK DI PT.ICBP’. Dewangga, S.P.F. *et al.* (2017) ‘PENGARUH VARIASI KECEPATAN PUTARAN MESIN BUBUT TERHADAP KEAUSAN PADA ALAT POTONG PAHAT HSSTIPE BOHLER MO 1/2X4’, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i1.9238>.
- Fauzi, A. and Sumbodo, W. (2021) ‘Pengaruh Parameter Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan ST 40 pada Mesin Bubut CNC’, *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 6(1), pp. 46–57. Available at: <https://doi.org/10.21831/dinamika.v6i1.38114>.
- Febriyano, R.T.V., Sutrisno, A. and Poeng, R. (no date) ‘ANALISIS PENGARUH CUTTING SPEED DAN FEEDING RATE MESIN BUBUT TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN BENDA KERJA DENGAN METODE ANALISIS VARIANS’, 4.
- Hadimi, H. (2008) ‘Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan’, 11(1), pp. 18–28.
- Hariyanto, A.E. and Irfa’i, M.A. (2014) ‘PENGARUH JENIS PAHAT, JENIS PENDINGIN DAN KECEPATAN PEMAKANAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN BAJA ST 42 MENGGUNAKAN SOFTWARE MASTERCAM PADA MESIN CNC MORI SEIKI CL2000’, 03.
- I. Santosa, Mafazi Rifqi, and Mouhammad Agus Shidiq (2022) ‘RANCANG BANGUN MESIN CNC LASER GRAFIR UNTUK PEMBUATAN BIDANG SILINDER DAN DATAR’, *Machine : Jurnal Teknik Mesin* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.33019/jm.v8i2.2741>.
- Makmur, H. (2010) ‘ANALISA PENGARUH KECEPATAN POTONG PROSES PEMBUBUTAN BAJA AMUTIT K 460 TERHADAP UMUR PAHAT HSS’, 2(1).
- Masalik, M.N.A. and Susandi, D. (2022) ‘Proses Pembuatan Bhusing Inner Free Cutting dengan Menggunakan Mesin Bubut CNC DMC dan Mesin Bubut

- Milling’, *Prosiding SENIATI*, 6(2), pp. 391–398. Available at: <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i2.4945>.
- Mislam, S.M. (2022) ‘POTENSI 3D PRINTING SEBAGAI MEDIA EDUKASI DALAM PENDIDIKAN KEPERAWATAN’, *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1.
- Mustaqim (2016) ‘Pengaruh Kecepatan Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Material JIS G-3123 SS 41 dengan Metode Taguchi’.
- Qamaruddin, Q. and Rahmanto, R.H. (2016) ‘Analisis Kekerasan dan Keausan Pahat Bubut HSS’, 1(2).
- Santoso, A.C. and Chandra, B. (no date) ‘PENERAPAN TEKNOLOGI 3D SCANNING PADA CETAKAN INJEKSI PLASTIK UNTUK PRODUK SENDOK BEBEK’.
- Tolosi, K., Poeng, R. and Lumintang, R. (no date) ‘ANALISIS KETELITIAN GEOMETRIK MESIN FRAIS HORISONTAL KUNZMANN UF6N DI LABORATORIUM MANUFAKTUR TEKNIK MESIN UNSRAT’.
- Rochim, T., 2007. Klasifikasi Proses Gaya dan Daya Pemesinan. *Institut Teknologi Bandung*.
- Yanis, M., Muhammad Yanis and Marziko, A. (2015) ‘ANALISIS PENGARUH VARIASI KONDISI PEMESINAN TERHADAP KEAUSAN TEPI PAHAT HSS PADA PROSES BUBUT’, 15(3), pp. 91–96.