

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wibowo., Ahmad Taufiqur Rohman, Optimisasi Desain Ribbing pada Struktur Bed Mesin Bubut CNC terhadap Pengaruh Defleksi dan Frekuensi Pribadi, SNTM ITB (2016)
- Andre, S., Pramono, A. S., Mesin, T., & Industri, F. T. (2014). Studi Kekuatan Struktur dan Getaran pada Moving Parts berbahan Epoxy Resin untuk model CNC-Milling dengan Metoda Finite Element. 3(2).
- Cipto Ulinuha1, S. A. W. (2017). Peningkatan kemampuan sistem operasi mesin milling CNC trainer dengan mengadaptasi luaran perangkat lunak mastercam. 5(1), 25–31.
- Herliansyah, M. K. (2003). Pengembangan CNC Retrofit Milling untuk Meningkatkan Kemampuan Mesin Milling Manual Dalam Pemesinan. Forum Teknik, 29(1), 62–70.
- Joshi, PH., Machine Tools Handbook : Design and Operation, Tata McGraw-Hill, India, 2005.
- Krisbudiman, A. (2020). Analisis Kekuatan Desain Struktur Base Mesin Induk Cnc Vertikal. Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi, 2(2), 152. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i2.7904>
- Priantoko, A., Murdifin, A., Adkhiyan, A., & Slamet, S. (2016). Optimasi Desain Struktur Bed Mesin Bubut Cnc Terhadap Pengaruh Defleksi, Frekuensi Pribadi Dan Proses Manufaktur Milling. Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(1), 39. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.486>
- Ramadhan, A., Widyanto, S., & Widodo, A. (2014). Simulasi Defleksi Beban Statis Dan Analisis Perilaku Damping Konstruksi Kayu Untuk Pengembangan Bed Mesin Perkakas. Jurnal Teknik Mesin, 2(3), 305–314.
- Soemardi, H. B. (2017). Analisis Waktu Pemotongan dengan Program Inkremental dan Absolut pada Mesin Bubut CNC TU-2A. Jurnal Flywheel, 8(2), 8–13.
- Swami, B. M., & Kumar, K. S. R. (2012). Design and Structural Analysis of Cnc Vertical Milling Machine Bed with composite material. Iv, 147–151.
- Tinulad, A. M., & Widodo, B. L. (2020). Analisa Perbandingan Kekuatan Struktur Bed Mesin Bubut CNC Kirana BPPT Terhadap Bed Modifikasi Dengan Menggunakan Software Analysis. Majalah Ilmiah Pengkajian Industri, 13(3), 233–238. <https://doi.org/10.29122/mipi.v13i3.3493>