

**DAFTAR PUSTAKA**

- Rahardjo, T., Dewanto, I., & Bambang. (2011). *Pembuatan Roda Gigi Utama Penggerak Support Pada Mesin Bubut “Roblyng.”*
- Sumbodo, W. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2* (2nd ed.). PT. Macanan Jaya Cemerlang.
- Wicaksono, D., Yanis, M., & Saputra, A. (2023). *Peningkatan Kemampuan Mesin Bubut untuk Pemesinan Proses Freis dengan Menambahkan Alat Bantu Cekam. Rekayasa Mesin, 23.*
- Wisjnu, & Agung, D. (n.d.). *Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konvensional. SINTEK, 7.*
- Yanis, M., & Leonardo, H. (2015). *Perancangan dan Pembuatan Alat Bantu Cekam pada Mesin Sekrap untuk Mengerjakan Proses Freis. Rekayasa Mesin, 15.*
- Hermawan, Yuni. (2012). *Pengaruh Putaran Spindel, Gerak Makan dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Spindle Head Hasil Proses Drilling. Jurnal ROTOR, 5.*
- Setiawan, Roni. (2011). *Perancangan Digital Dividing Head Berbasis Mikrokontroler. Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Dutta Majumdar, J., & Manna, I. (2011). Laser material processing. *International Materials Reviews, 56*(5–6), 341–388.  
<https://doi.org/10.1179/1743280411Y.0000000003>
- Perdana, D. (2016). *Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan GTAW pada Material Plat SS 400 Disambung Dengan Material Plat SUS 304 Terhadap Sifat Mekanis. J. Teknik Mesin, Universitas Maarif Hasyim Latif, Sidoarjo., 8.*