

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Baroqah Pohan. (2013). *Modul Pembelajaran Pengujian Dan Implementasi Sistem*. 0–15.
- Arifudin. (2017). Makalah Tugas Kuliah Proses Produksi. *Institut Seni Indonesia*.
- Fauzi Widyawati, & Ibrohim, M. (2022). Analisis Statistika Terhadap Hasil Perlakuan Panas Pengerasan Ganda Pada Baja St40 Menggunakan Metode T-Test Dan Regresi Linear Berganda. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 3(2), 1–7. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v3i2.1650>
- Hastarina, M., Masruri, A. A., & Saputra, S. A. (2019). *Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode Value Engineering Design of Plastic Injection Molding as an Alternative to Plastic Waste Treatment by Using Value Engineering Method*. 2.
- Hidayat, A., & Sakti, A. (2022). Rancang bangun mesin spot welding and soldering iron semi portable. *Jurnal Rekayasa Mesin, Vol 7 No 0*, 9.
- Rahdiyanta, D., Pendidikan, J., & Mesin, T. (2010). *Buku 3 Proses Frais (Milling)* (pp. 1–26). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ratlalan, R. M. (2019). Variasi Kecepatan Putaran Dan Kedalaman Gaya Potong Mesin Bubut Gedee Weiler LZ 330 G Terhadap Permukaan Baja Karbon ST 37. *Jurnal Rekayasa Mesin, 14*(3), 113–120.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses Gaya dan Daya Pemesinan*. Bandung ITB.
- Safitri, E. B., Rameli, M., & AK, R. E. (2012). Implementasi Kontroler P-PI Kaskade untuk Meningkatkan Keakuratan Mesin Bubut CNC. *Jurnal Teknik Its, 1*(1), 2301–9271.
- Sumbodo, W. (2019). *Teknik Produksi mesin Industri Jilid 1* (Vol. 53, Issue 9).
- Suyuti, M. A. (2020). Rancang Bangun Press Tool Untuk Alat Bending Plat Tipe Die-V Air Bending. *Machine : Jurnal Teknik Mesin, 6*(1), 39–44. <https://doi.org/10.33019/jm.v6i1.1396>
- Wahyudi, T. C., Asroni, A., & Rahman, B. A. (2022). Pembuatan dan pengujian spot welding menggunakan travo daur ulang. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 11*(1), 135–142. <https://doi.org/10.24127/trb.v11i1.2087>

Widarto. (2008). Teknik Pemesinan Jilid 1. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.

Widarto, & Paryanto. (2008). *Pengantar Kerja Mesin Perkakas*.

Wiryo Sumarto, H. (2000). Teknologi Pengelasan Logam. In *Teknologi Pengelasan Logam* (Vol. 8).