

DAFTAR PUSTAKA

1. BD Nugroho, 2019. Pembuatan canting elektrik. Universitas Muhamadiyah Malang.
2. Dr. Abhijit Majumdar, (2014). Department of Textile Technology IIT Delhi.
3. Harsono W. dan Thosie Okumura. (2008). Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
4. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang. Wiryosumarto, H. dan T. Okumura, 2000,
5. Liek Soeparli, S. Teks, et al. (1974). *Teknologi Pertenunan*. Institut Teknologi Tekstil. Bandung.
6. Mustika Salsabila, (2014). Kontribusi hasil belajar teknologi pertenunan terhadap kesiapan menjadi teknisi proses pertenunan.
7. Rusdi Nur, S. M. (september 2017). Perancangan mesin-mesin industri. Sleman Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
8. Rynaldi, Risa dan Didisupriyadi, (2013). pengendalian-motor-servo-yang-terintegrasi. Purwokerto : Jurnal Infotel Vol.5 No.2.
9. Sabit Adanur, PhD, dan alih bahasa : Giarto, AT, MSI (2009). Pengetahuan Teknologi Pertenunan.
10. Taufiq Rochim, (1990). Teori Kerja Bor. Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
11. Widharto, S. (2008). *Petunjuk Kerja Las*. Edisi Revisi. Cetakan ketujuh, Jakarta: Pradya Paramitha.