

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, I. (2017). *Finishing Dalam Proses Produksi IBNU ARIFUDIN*.
- Asrori, M. M. (2016). *Rancang Bangun Mesin Dowel Untuk Pembuatan Kayu Silinder dengan Diameter 10 Sampai 20 Untuk Industri Gagang Sapu dan Sangkar Burung (Rangka)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Assauri, A. (2008). *Pengertian dan Pengawasan Proses Produksi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Dumanauw, J. F. (1993). *Mengenal Kayu*. Semarang: Pendidikan Industri Kayu Atas.
- Earle, JH. (1990). *Engineering Design Graphics*. Creative Publishing Co, Texas, USA.
- Fatoni, A. (2014). *Perancangan Dan Pembuatan Alat Penyerut Kayu Silindris (Bagian Statis)*. Jember: Universitas Jember.
- Khurmi, R. S. (2015). *Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Kurniawan, W. (2016). *Rancang Bangun Mesin Dowel Untuk Pembuatan Kayu Silinder Dengan Diameter 10 Sampai 20 mm Untuk Industri Gagang Sapu Dan Sangkar Burung (Proses Produksi)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis, Edisi ke-1*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pahl, G., & Beitz, W. (2013). *Engineering Design A Systemic Approach*. London: Springer Science and Business Media.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya, Dan Daya Pemesinan*. ITB.
- Rosalin, D. P., & Khumaedi, M. (2020). *Pembangan lembar kegiatan siswa (LKS) untuk meningkatkan hasil belajar kompetensi menggambar Proyeksi Amerika*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 20(2).
- Rozali, M. (2018). *Rancang bangun mesin dowel kayu otomatis (Getaran)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ruswandi, A. (2004). *Metode Perancangan*. Bandung: Polman.
- Suharno, Harajanto, Wijayanto, B., Saputro, D. S., Herman, B., & Basori. (2012). *Modul Pendidikan Dan Pelatihan Profesi Guru Teknik Mesin*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan*. diedit oleh Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Wiryo Sumarto, Harsono; Toshie Okamura. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradya Paramita.