

## DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). *Menggambar Teknik*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Arsad, E. (2015). *Teknologi pengolahan dan manfaat bambu*. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 7(1), 45-52.
- Bagia, I. N. & I. M. P. (2018). *Motor-motor Listrik*. CV. Rasi Terbit.
- Budiartami, N. K., & Wijaya, I. K. (2019). *Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. Cok Konfeksi Di Denpasar*. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium Vol.5(2)*, 161-166.
- Hidayat, M. (2022). *Planning Of A Bamboo Shaved Machine With A Capacity Of 500*. 4(2), 159–170.
- Huda, S., Waluyo, J., & Fintoro, T. (2013). *Analisa Pengaruh Variasi Arus Dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan SMAW Terhadap Distorsi Sudut Dan Kekuatan Tarik Sambungan Butt-Join Baja AISI 4140*. *Jurnal Teknologi* 6(2), 193-200.
- Ibrahim, G. A. (2019). *Pembuatan Dan Pengujian Mesin Penyerut Tusuk Sate Mekanik*. *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 27.
- Irawan, D. M., Iswantoro, G., Furqon, M. H., & Hastuti, S. (2018). *Pengaruh Nilai Konstanta Terhadap Pertambahan Panjang Pegas*. *JURNAL MER-C*, 1.
- Ishaq, M. (2007). *Fisika Dasar Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 99.
- Karimah, T. (2019). *Buku Pelatihan Solidworks*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. <https://academia.edu>
- Kemendikbud. (2015). *Mekanika dan Elemen Mesin 2*. 153.
- Muhtar, D. F., Sinyo, Y., & Ahmad, H. (2017). *Pemanfaatan Tumbuhan Bambu Oleh Masyarakat Di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan*. *Sainstifik@: Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1), 37–44.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis Buku 1*. Yogyakarta: ANDI.
- Pratama, J. N., Rojab, I. N., & Hernady, D. (2022). *Perancangan dan Pembuatan Mekanisme Pengumpan Material Bambu Pada Mesin Penipis ( Irat ) Bambu*. 1–12.

Schey, John A. *Proses Manufaktur* . Ontario: ANDI Yogyakarta, 2000.

Sularso, K. S. (2008). *Dasar Perancangan dan Pemilihan. Elemen Mesin” Cetakan Kedua Belas.*

Sutardi, S. R. (2015). *Informasi sifat dasar dan kemungkinan penggunaan 10 jenis bambu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.*

Widarto, W., & BS, S. Paryanto, 2008. *Teknik Permesinan.*