

DAFTAR PUSTAKA

- Anwari. (1997). Menggambar Teknik Mesin. In *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*.
- Arifudin, I. (2017). *Finishing dalam proses produksi*. Institut Seni Indonesia.
- Faruq, M., & Yunitasari, I. (2016). *Inverter*. Institut Sains dan Teknologi Akprind.
- Fauzia, E., Sulistyawati, Y., Wahyusari, D., & Khusnah, N. (2019). *Modul Produk Kreatif dan Kewirausahaan Edisi Pertama*. TIM MGMP PKK.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Hasrullah, Nurcholis, D., Aswar, & Natsir, M. A. D. I (2014). *Pengukuran dan Instrumentasi (Wattmeter)*. Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Muliawati, F., & Ramadhan, T. (2017). *Rancang Bangun Generator Portable Fluks Aksial Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB)*. 38–46.
- Nery, T. J. (2012). *Alat Pengisi Ulang (Charger) Portable Baterai Sepeda Motor dengan Indikator Tampilan Melalui LCD 16 X 2*. 3–13.
- Ningsih, E. S. (2017). Magnet, Jenis Magnet dan Peruntukannya dalam Pembelajaran. *Ilmu Pendidikan*.
- Nugraha, A., & Ramadhan, M. N. (2018). *Pengukuran Teknik dan Instrumentasi*. Universitas Lambung Mangkurat.
- Pahl, G., & Beitz, W. (2007). *Engineering Design A Systematic Approach*. In *Springer*.
- Panutan, I. (2014). *Analisa Kekuatan Rangka Pada Mesin Band Saw*. Politeknik Negeri Batam.
- Prasetyo, B. (2012). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan. In *Universitas Sebelas Maret*.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik* (pp. 1–81). Politeknik Negeri Cilacap.
- Putra, W. H., Yendra, M., & Syahril, N. (2018). *Generator Ac dan Dc*. Universitas Nurtanio Bandung.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. ITB Bandung.
- Satria, N. (2014). *Pengertian dan Proses Produksi*. UIN Suska Riau.
- Sisyanto, H. (2014). *Desain Grafis*. Politeknik NSC.
- Triana, K. B., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2019). Pengembangan Desain Free Energy Generator Berbahan Magnet Neodymium Berbasis Solidworks Untuk Sistem Recharging Prototype Ganesha Electric. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(3), 111–121.
- Widarto, Wijanakarta, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. In B. Santosa (Ed.), *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. PT. PRADNYA PARAMITA.
- Yaqin, D. khusnul, Pratiwi, D., & Maison. (2019). Rancang Bangun Charge Controller Panel Surya Dengan Menggunakan Sistem Fast Charging. *Jurnal Engineering*.