

DAFTAR PUSTAKA

- Anwari. (1997). Menggambar Teknik Mesin. In *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*.
- Arifudin, I. (2017). *Finishing dalam proses produksi*. Institut Seni Indonesia.
- Dodi, Y. (2016). *Kerja Plat*.
- Fauzia, E., Sulistyawati, Y., Wahyusari, D., & Khusnah, N. (2019). *Modul Produk Kreatif dan Kewirausahaan Edisi Pertama*. TIM MGMP PKK.
- Firdausi, A., & Budi, A. S. (2013). Mekanika dan Elemen Mesin. In *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Ifanda, H. (2019). Magnet. *Universitas Sumatera Utara*.
- Irasari, P., & Idayanti, N. (2009). APLIKASI MAGNET PERMANEN BaFe₁₂O₁₉ DAN NdFeB PADA GENERATOR MAGNET PERMANEN KECEPATAN RENDAH SKALA KECIL. *Indonesian Journal of Materials Science*, 11(1), 38–41.
- Muliawati, F., & Ramadhan, T. (2017). Rancang Bangun Generator Portable Fluks Aksial Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB). 38–46.
- Mulud, T. H. (2013). Pengaruh Magnet Permanen Sebagai Penguat Medan Magnet Pada Pembangkit Tenaga Listrik. *Prosiding SNST*, 69–74.
- 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.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik* (pp. 1–81). Politeknik Negeri Cilacap.
- Rawendra, Y. S. (2017). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Magnet. In *Politeknik Negeri Padang*.
- 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.
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita.
- 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.