

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nur Hidayat, Suyitno and Daryanto (2020) ‘Pengaruh Jumlah Lilitan Kumbaran Stator Terhadap Kinerja Generator Magnte Permanen Fluks Aksial Satu Fasa’, *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 2(2), pp. 28–31. doi: 10.21009/jevet.0022.06.
- Anggoro, C. J. and Santosa, I. E. (2015) ‘Distribusi Medan Magnet di Sekitar Kumbaran Berarus Listrik’, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DIY*, 2(April), pp. 5–8.
- Assauri (2011) ‘Manajemen Produksi dan OperasiNo Title’.
- Di, M., Industri, K. and Cikarang, J. (2021) ‘PENGARUH PERENCANAAN BAHAN BAKU DAN PEMELIHARAAN MESIN TERHADAP EFEKTIFITAS PROSES PRODUKSI (SURVEI TERHADAP PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI KAWASAN INDUSTRI JABABEKA CIKARANG)’, I(1), pp. 48–60.
- Herawati, H. and Mulyani, D. (2016) ‘PENGARUH KUALITAS BAHAN BAKU DAN PROSES’, pp. 463–482.
- Ix, K. and Kabupaten, S. (2016) ‘Studi perbandingan....(Agus) hal :22-27’, 01(01), pp. 22–27.
- Marpaung (2018) ‘Jurnal KOPASTA’, 5(2), pp. 55–64.
- Masthura, Jumiati, E. and Sirait, R. (2017) ‘Modul Fisika Dasar I FISIKA DASAR I’, *Modul Fisika Dasar 1*, p. 18.
- Merdeka.com (2020) “ fungsi LED, Pengertian, Beserta cara kerjanya dalam dunia elektronika” <https://www.merdeka.com/sumut/fungsi-led-pengertian-beserta-cara-kerjanya-dalam-dunia-elektronika-kln.html>. Di akses tanggal 24 November 2023.
- Mujahid, A. and Kurniawan, A. (2015) ‘Pengembangan Media Pembelajaran Alat Peraga Pada Sistem Starter Mobil Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di SMK Cipta Karya Prembun’, *Autotech*, 05(01), pp. 15–20.
- Penghubung, K. (no date) ‘Kabel penghubung’.

Putri (2023 ) “ Pengertian dan Fungsi Kumparan Listrik”  
<https://www.abba.co.id/pengertian-dan-fungsi-kumparan-listrik/#:~:text=Nama%20lain%20kumparan%20yaitu%20gulungan,juga%20merupakan%20gulungan%20kawat%20berisolator>. Di akses tanggal 34 November 2023.

Prasetyarini, A., Fatmaryanti, S. D. and Akhdinirwanto, R. W. (2013) ‘Pemanfaatan Alat Peraga Ipa Untuk Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika Pada Siswa Smp Negeri I Buluspesantren Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013’, *Radiasi: Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, 2(1), pp. 7–10. Available at: <https://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/radiasi/article/view/370>.

Scientific, C. V. P. (2019) ‘Makalah Program Praktik Industri ( PPI )’.