

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, S. A. and Soewangsa, E. T. (2004) 'Studi Karakteristik Motor DC Penguat Luar Terhadap Posisi Sikat', *Studi Karakteristik Motor DC Penguat Luar Terhadap Posisi Sikat*, 3(1), pp. 51–56. doi: 10.9744/jte.3.1.
- Muttaqin, S. 'Analisa Karakteristik Generator dan Motor DC Syaqqi Muttaqin Analisa Karakteristik Generator dan Motor DC', *Universitas Diponegoro*, p. 11.
(<https://undip.academia.edu/syaoqimuttaqin>)
- Sunarhati, M. "ANALISA PENGATURAN KECEPATAN PUTARAN MOTOR DC PENGUAT DENGAN MENGGUNAKAN THYRISTOR". Yayasan Perguruan Tinggi Palembang Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Palembang', *Universitas Palembang*, pp. 24–34.
(<https://jurnal.unpal.ac.id/index.php/jte/article/download/191/155>)
- Nugroho, N. and Agustina, S. (2015) 'ANALISA MOTOR DC (DIRECT CURRENT) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK', 2(1).
- Hidayat, Bambang. 2014, "Pengaruh Pegaturan Kecepatan Menggunakan Metode Pengaturan Fluksi Terhadap Efisiensi Pada Motor Arus Searah Kompon". *Singuda Ensikom Jurnal*. Volume 9, No.2, 10 mei 2016.
- Mardiati, D. (2016) 'pengaruh kecepatan putaran motor DC penguat sendiri dengan menggunakan thyristor', *politeknik negeri sriwijaya pelembang*, (motor DC), pp. 6–29.
- Parhusip, R. J. (2016) 'Analisis Perbandingan Pengaturan Kecepatan Dengan Metode Pengaturan Arus Armatur Dan Pengaturan Tegangan Terhadap Efisiensi Motor Arus Searah Kompon Pendek', *Universitas Sumatera Utara Medan*, (Motor Kompon), p. 76.