

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aris Budiman, Hasyim Asy'ari, Arief Rahman Hakim, Desain Genetaror Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Vol 12 No. 01, ISSN: 1411-8890
- [2] Moethia Faridha, M. Dahlan Yusuf Saputra, Analisa Pemakaian Daya Lampu LED Pada Rumah Tipe 36, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana Banjarmasin, ISSN: 2086-9479
- [3] Nalaprana Nugroho, Sri Agustina, Analisa Motor DC (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Fakiltas Teknik, Universitas Sriwijaya, Vol 2 No. 1, 2015, ISSN: 2355-0457
- [4] Diding Suhardi, Prototype Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, Vol 10 No. 1, 2014, ISSN: 2086-3071
- [5] Aris Supardi, Aris Budiman, Nor Rahman Khairudin, Pengaruh Putar Dan Beban Terhadap Keluaran Generator Induksi 1 Fase Kecepatan Rendah, Jurusan Teknik Elektro, Fakiltas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Vol 16 No. 01, ISSN: 1411-8890
- [6] Alfi Ridwanto, Wisnu Broto, Perancangan Power Bank Dengan Menggunakan Dinamo Sepeda Sederhana, Prodi Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila, Vol 6, 2017, ISSN:2339-0654
- [7] Nurarini Priyaningsih, Nurhening Yuniarti, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Analisis Efisiensi Generator Pada Wind Turbine, Vol 1 No.2, 2017, ISSN: 2548-8260
- [8] Pedro Portela, João Sepúlveda, João Sena Esteves, Alternating Current And Direct Current Generator, Departement Of Industrial Electronic, University Of Minho, Campus Of Azurém, Vol 1 No. 1, 2008, ISSN: 1646-8945
- [9] Hadi Prasetijo, Sugeng Walujo, Prototipe Generator Magnet Permanen Axial AC 1 Fasa Putaran Rendah Sebagai Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknik, Universitas Jenderal Sudirman, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknik, Universitas Jenderal Sudirman, Vol 15 No. 2, 2014, ISSN: 1410-8607
- [10] S. Sedra Adel, C. Smith Kenneth, Microelectronic circuits edisi 6, Oxford University press, Oxford, England 2010.

