

DAFTAR PUSTAKA

- Ady Permana, Dhimas, 2010. *Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis*. Jurusan Teknik Mesin Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Adriyanto, 2015. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Dengan Menggunakan Flywheel*. Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Alnur, Pebri Hendrawan, Tugas Akhir, 2016. *Perancangan dan Pembuatan Generator Tipe Magnet Permanen Fluks Axial, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Jalan Kaliurang km. 14.5, Sleman, Jogjakarta 55501*.
- Arikunto, S. 1997. *Prosedur penelitian suatu praktek*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Belajarelektronika.net. (2016). *Pengertian dan Prinsip Kerja Generator AC dan DC*. Retrieved from <http://www.belajarelektronika.net/pengertian-dan-prinsip-kerja-generator/>
- Budiman, Aris, Hasyim Asy'ari, Arief Rahman Hakim, 2016. *Desain Generator Magnet Permanen untuk Sepeda Listrik*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, Jurnal Emiten Vol. 12 No. 01 Hal. 59-67, ISSN 1411-8890.
- D. Petruzella, Frank, 1996. *Elektronik Industri*, Andi Jogjakarta.
- Gempur Sutrisno Drs, Mkes, Dr, 2007. *Metode Penelitian kuantitatif dan kualitatif*, Prestasi Pustaka Publisher Jakarta.
- Lasno Mohamad, 2016. *Perencanaan V-Belt Pada Mesin Penepung, Teknik Mesin*, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Noprizal Leo, Mahdi Syukri, Syahrizal Syahrizal, 2016. *Perancangan Prototype Generator Magnet Permanen 1 Fasa Jenis Fluks Aksial pada Putaran Rendah*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengeahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta, Jalan Pemuda Rawamangun, Jakarta Timur 13220, Jurnal Emiten Volume 1 Nomor 1 Tahun 2016:40-44 ISSN: 2252-7036.

- Nazir, Refdinal, 2017. *Teori Dan Aplikasi Generasi Induksi*, Institut Teknologi Bandung.
- Romdani, M. A. (2016). *Jenis - jenis Baterai, Fungsi dan Penjelasan*. Retrieved from <http://www.masputz.com/2016/04/jenis-jenis-baterai-fungsi-dan.html>
- Sahfril Pramudya, Yogi, 2010. *Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Menggunakan Dinamo Sepeda*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, Margonda Raya 100 Depok.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sularso, Kiyokatsu Suga, 2004. *Dasar Elemen Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradanya Paramita Jakarta.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan jauh jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tim Fakultas Teknologi Industri, 2019. *Pedoman Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Waluyo Jati, Dimas, Tedjo Sukmadi, Karnoto, 2012. *Perancangan Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB)*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Jl. Prof Soedarto SH Tembalang, Semarang 50275.
- Yogie, Subhakti Rawendra, 2017. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Magnet*, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang.
- Yunus, H.S. (2010). *Metodelogi penelitian wilayah kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar