

## DAFTAR PUSTAKA

- Ramlawati., Hamka, L., Saenab, S., dan Yunus, S. R. (2017) *Mata Pelajaran Ipa Bab X Kelistrikan dan Kemagnetan, Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, Jakarta.
- Irasari, P., dan Idayanti, N. (2007) Aplikasi Magnet Permanen Bafe12 O Dan Ndfeb Pada Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Skala Kecil, *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 11(1), 38-41.
- Setiadi, M. F., Sarwoko, M., dan Kurniawan, E. (2015) Pemanfaatan Fluks Magnetik Sebagai Sumber Pembangkit Tenaga Listrik Dengan Menggunakan Solenoida, *Jurnal Eproc*, 2(3), 7011-7018.
- Mayur, F., Jeetkumar, M., Preshitkumar, P., Sunny, P., dan Shah, P. (2017) "Solenoid Engine." *Sieicon International Conference*, Vadodara, Va. 1-7.
- Abidin, Z. (2015) Pemodelan Power Supply DC Dengan Multisim 12.0 Sebagai Media Pembelajaran, *Jurnal Teknik*, 7(1), 635-638.
- Surjono, H. D. (2007) *Elektronika Teori dan penerapan*, Cerdas Ulet Kreatif, Jember.