

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, I. (2016, Agustus 9). *Mengungkap Penemuan Terbesar Nikola Tesla*. Retrieved from Viva News: <http://teknologi.news.viva.co.id/news/read/191320-mengungkap-penemuan-terbesar-nikola-tesla>
- Ewen, D., Schurter, N., & Gundersen, E. (2010). *Applied Physics(10th Edition)*. USA: Pearson Education Inc.
- Falah, F. (2016). *Polymagnet, Revolusi Magnet Pintar Untuk Masa Depan*. Retrieved from <http://www.penggagas.com/polymagnet-revolusi-magnet-pintar-untuk-masa-depan/>
- ITS, D.-D. F. (2008). *Fisika II*. Surabaya: ITS.
- Mahatma, Y. (2016, September 16). *Separuh Desa Di Indonesia Belum Teraliri Listrik*. Retrieved from Antara-Tempo.co: . <https://m.tempo.co/read/news/2016/05/21/090772892/separuh-desa-di-indonesia-belum-teraliri-listrik>.
- Mustofa, P. D., & Ir. Dede Suhendi, M. (2014). *Perancangan Pembangkit Listrik Menggunakan Generator Magnet Permanen Dengan Motor DC Sebagai Prime Mover*.
- Pelcovits, R., & Farkus, J. (2008). *Barron's AP Physics C. Advanced Placement Examination*. (pp. 174 ISBN 978-0-7641-3710-5). Barron's Educational Series.
- Rachman, F. (2016, Agustus 9). *Magnet Tetap Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Retrieved from <http://energibarudanterbarukan.blogspot.co.id/2011/04/magnet-tetap-sebagai-sumber-energi.html>
- Setyawan, H. B., & Puspasari, I. (2015). *Buku Ajar Fisika*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.

SF. (2016, September 16). *Kondisi Kelistrikan Nasional Saat Ini*. Retrieved from <http://www2.esdm.go.id/berita/39-listrik/7169-kondisi-kelistrikan-nasional-saat-ini.html>

Soedjojo, P. (1999). *Fisika Dasar Edisi I*. Yogyakarta: Andi.

Soedjojo, P. (2004). *Fisika Dasar Edisi II*. Yogyakarta: Andi.

