

- Aji, D. Y., & Hasyim, A. A. (2013). *Desain Generator Axial Kecepatan Rendah Dengan Menggunakan Magnet Permanen* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Guswantoro, T., Nur, M., & Gunawan, V. perubahan fungsi gelombang elektron pada multiple scattering untuk sudut hambur nol. *berkala fisika*, 17(4), 145-150.
- Junaidi, Riyanto, A., Pauzi, G. A., & Surtono, A. (2020). Pemberdayaan masyarakat dalam pemanfaatan limbah lampu hemat energi (LHE) sebagai alternatif lampu emergency dengan teknik joule thief. *Sakai Sambayan*, 4(2), 99- 104.
- Masinambow, V., Najoan, M. E., & Lumenta, A. S. (2014). Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(1), 27-35.
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 35-40.
- Ramdan, A., Prajitno, D. R., Herlan, H., & Gojali, E. A. (2013). Lampu pintar berbasis LED dengan multi sensor. *INKOM Journal*, 7(2), 67-73.
- Ridwanto, A., & Broto, W. (2017, October). Perancangan power bank dengan menggunakan dinamo sepeda sederhana. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)* (Vol. 6, pp. SNF2017-ERE).
- Saroja, G. (2013). Pembelajaran Gaya Magnetik untuk Siswa SLTA Melalui Eksperimen Motor Listrik Sederhana. *ERUDIO (Journal of Educational Innovation)*, 2(1).
- Suhardi, D. (2014). Prototipe controller lampu penerangan Led (light emitting diode) independent bertenaga surya. *Jurnal Gamma*, 10(1), 116-122.
- Yolanda, Y. (2019). Profil keterampilan proses sains (KPS) mahasiswa fisika pada materi listrik magnet. *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah)*, 3(2), 70-