

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Esmar. (2015) Kajian Fisis Pada Gerak Osilasi Harmonis: Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta (Indonesia).
- Gajbhiye, M., Boke, M., Kelwadkar, A., & Mude, P. (2016). Electrical Energy Harvesting By Using Pendulum Power Generator. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 3(2), 595-599.
- Hadi, Raden Muhammad. 2012. Laporan Penelitian: Menghitung Percepatan Gravitasi dengan Menggunakan Bandul Matematis dengan Metode Kuadrat Terkecil. [http://www.academia.edu/6449383/Laporan\\_Penelitian\\_Menghitung\\_Percepatan\\_Gravitasi\\_dengan\\_Menggunakan\\_Bandul\\_Matematis\\_dengan\\_Metode\\_Kuadrat\\_Terkecil](http://www.academia.edu/6449383/Laporan_Penelitian_Menghitung_Percepatan_Gravitasi_dengan_Menggunakan_Bandul_Matematis_dengan_Metode_Kuadrat_Terkecil) Diakses pada tanggal 11 Agustus 2018 pukul 15.30 WIB.
- Irpandi, M. (2015). Pengisian Baterai Handphone Berbasis Piezoelektrik, Jurusan Teknik Elektro Poiteknik Negri Batam.
- Lusiyana, Ayu dan Moh Toifur. (2015) Penentuan Percepatan Gravitasi Bumi Dengan Kincir Momentum Gravitasi: Prodi Magister Pendidikan Fisika, Fakultas Pascasarjana Universitas Ahmad Dahlan Sidikan (Yogyakarta), *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya*, 1-9.
- Sofwan, A dan WS. Putro. (2009) Perancangan Pembangkit Listrik Berpenggerak Air Tenaga Gravitasi Empat Inlet Sebagai Penggerak Generator: Jurusan Teknik Elektro, Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta 12640 (Indonesia),
- Talib, Ahmad Rosidin, I. Nyoman Wahyu, dan Abdul Natsir. (2016) Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Gravitasi Bumi: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mataram Nusa Tenggara Timur Barat (Indonesia), *Dielekrika*, ISSN 2086-9487, 11-22.