

## DAFTAR PUSTAKA

- Arizza M R. 2013. Rancangan bangun sistem pengisian *Battery Charger* pada pembangkit listrik tenaga angin. Program Studi Diploma III Teknik Elektro, Universitas Jember. Jember.
- Allen S. Hall, Alfred R. Hollowenko, Herman G. Laughlin (1961). “ *Theory And Problem Of Machine Design* ”. New York.
- Asy’ari, H., Aris B., Agus M. 2013. *Speed Bump* Sebagai Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan Dan Terbarukan. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informatika & Komunikasi Terapan 2013 (Semantik 2013). Semarang.
- Dewanto, J. 2013. Simulasi Rancangan Sistem Mekanik Pemanfaatan Bobot Kendaraan Sebagai Sumber Energi Pembuka Palang Pintu (Portal). Jurnal Seminar Nasional Teknik Mesin 8. Surabaya.
- Dunia pendidikan 2016: <http://www.duniapendidikan.net/2016/01/pengertian-dan-rumus-gaya-gerak-listrik-ggl-induksi-menurut-percobaan-dan-bunyi-hukum-faraday.html> di akses 2016.
- Fahmi, K. 2010. Sistem Puli Sproket dan Drum  
<https://fahmi0026.wordpress.com/2010/02/20/sistem-puli-sproket-dan-drum>. Diakses 15 Desember 2015.
- Fazrin, H. 2016. Pengaruh Kekakuan Pegas Spiral Terhadap Perolehan Energi Listrik Pada Prototipe Alat Konversi Energi Berbasis *Speed Bump* Skala Laboratorium. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hary, A. 2007. BAB X, Perancangan Pegas
- Iffa F A., Sandya Y P., Setyobudhi B., 2011. Laporan Projek Fisika Dinamo Sepeda Kayu. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang. Malang.
- Ismet, K. 2013. Hukum Newton  
<http://softilmu.blogspot.com/2015/02/Pengertian-Rumus-Buyi-HukumNewton-1-2-3-adalah.html>. Diakses 12 juli 2015, 01.57 WIB.
- Ismet, K. 2013. Pengertian Satuan dan Macam-macam Bentuk Energi.  
<http://softilmu.blogspot.com/2015/01/Pengertian-Bentuk-Macam-Satuan-Energi-Adalah.html>. Diakses 12 Juli 2015, 01.57 WIB.

- Keputusan menteri pehubungan No : KM.3 Tahun 1994. “Alat Pengendali Dan Pengaman Pemakaian Jalan” Menteri Perhubungan 1994.
- Maulana, K. 2014. *Speed bump* Sebagai Penghasil Energi Listrik <http://kokomaulana-st.blogspot.com/2014/07/speed-bump-sebagai-penghasil-energi.html>. Diakses 7 Mei 2015.
- Nugroho A A. 2016. Perancangan Dan Pembuatan *Prototype* Alat Konversi Energi Mekanik Menjadi Energi Listrik Di Jalan Raya Dengan Menggunakan *Speed Bump*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pangestu D A. 2013. Dinamo Lampu Sepeda (hal 103). <http://damaruta.blogspot.com/2015/03/dinamo-lampu-sepeda-hal-103.html>. Diakses 20 Mei 2015. 02.11 WIB.
- Prastiyo, W. 2013. Fungsi Cara Kerja dan Karakteristik Roda Gila (Flywheel) <http://autoonlineschool.co.id/2013/06/flywheel.html>. Diakses 15 Desember 2015.
- Prinanda, C W., Gunawan A I., Purnomo D S., Guntur H L. 2013. Rancang Bangun *Electrical* System Pada Speed Bump Pembangkit Daya. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. ITS Sukolio. Surabaya.
- Rinanda, J., Prabowo G., Rifadil M M. 2014. Sistem Pembangkit Listrik Tenaga *Hybrid* Untuk Pengoprasian Kinerja Lampu LED Pada Marcusuar Secara Otomatis. Fakultas Teknik, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya.
- Satriawan M. 2012. Fisika Dasar Pengertian Usaha.
- Sunarti T. 2004. Usaha, Energi dan Daya. Departemen Pendidikan Nasional.
- Yuningsih, A., Masduki A. 2011. Potensi Energi Arus Laut Untuk Pembangkitan Tenaga Listrik Di Kawasan Pesisir Flores Timur, NTT. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan. Bandung.