

## Daftar Pustaka

- Anonim, 2013. “Modul1-150324105756-conversion-gate01, Elemen mesin, Perencanaan poros”.
- Anonim, 2014. “Usaha, Gaya dan Daya”.
- Asy’ari, H., Aris B., Agus M., 2013. “Speed Bump Sebagai Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan Dan Terbarukan”. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi & 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.
- Fag Hanwha Bearings Corp, 2001. “KBC Rolling Bearings, Catalogue GB 41 500 EA”.
- Handoko, A. 2014. “Inilah Data Pertambahan Jumlah Kendaraan di DIY dari Tahun ke Tahun”. <http://jogja.tribunnews.com/2014/08/23/inilah-data-pertambahan-jumlah-kendaraan-di-diy-dari-tahun-ke-tahun>. Diakses 20 Mei 2015. 02.06 WIB.
- Hary, A. 2007. “BAB X, Perancangan Pegas”.
- Iffa F A., Sandya Y P., Setyobudhi B., 2011. ” Laporan proyek fisika dinamo sepeda kayuh”. Fakultas teknik, Uniersitas Negeri Malang. Malang.
- Ismet, K. 2013. “Hukum Newton”.
- <http://softilmu.blogspot.com/2015/02/Pengertian-Rumus-Bunyi-HukumNewton-1-2-3-adalah.html>. Diakses 12 Juni 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 Juni 2015, 01.55 WIB.
- 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.
- Mochamat. 2012. “Klasiffikasi Pegas” .
- <https://blog.ub.ac.id/mochamat/2012/11/14/klasifikasi-pegas-2/.html>. diakses 8 Agustus 2015,03.36 WIB.

Munadi, A. 2013. “*Naskah Publikasi, Pembangkit Listrik Tenaga Speed Bump Sebagai Sumber Energi Alternatif*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pangestu, D A. 2014. “*Dinamo lampu sepeda (hal 103)*”.  
<http://damaruta.blogspot.com/2015/03/dinamo-lampu-sepeda-hal-103.html>. Diakses 20 Mei 2015. 02.11 WIB.

Priandana, C W., Agus I G., Didik S P., dan Harus L G ., “*Rancang Bangun Electrical System Pada Speed Bump pembangkit Daya*”. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. ITS Sukolio, Surabaya.

Sularso, 1997. “*Dasar – dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*”, Pradya Pramita, Jakarta.

Wiratsongko, T. 2013. “*Pengertian generator*”.  
<http://catatansebelumwisuda.blogspot.com/2013/05/pengertian-generator.html>. diakses 20 mei 2015.