

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Allen S. hall, Alfred R. Hollowenko, Herman G. Laughlin (1961). "*Theory And Problem Of Machine Design*". New York.
- Dewanto, J. 2013. "*Simulasi Rancangan Sistem Mekanik Pemanfaatan Bobot Kendaraan Sebagai Sumber Energi Pembuka Palang Pintu (Portal)*". Jurnal Seminar Nasional Teknik Mesin 8. Surabaya.
- 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.
- Handoko, A S. 2014. "Proyek Underpass DIY, Inilah Data Pertambahan Jumlah Kendaraan di DIY dari Tahun ke Tahun". Tribun Jogja. Yogyakarta.
- Iwan Setiawan dan Doddy Sutarno 2011. "Pembuktian Eksperimental Pengaruh Jumlah Lilitan Pegas dan Diameter terhadap Konstanta Pegas".
- Ismet, Kang. 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-BentukMacam-Satuan-Energi-Adalah.html>. Diakses 12 Juni 2015, 01.55 WIB.
- Ismail, 2016. "Analisa Tegangan-Regangan Struktur Pegas Daun Akibat Modifikasi Penekanan"
Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya
Ismail T JRM Vol 9 N 1 2009 - 28-499-1-PB.pdf:
- Iffa F A., Sandya Y P., Setyobudhi B., 2011." *Laporan projek fisika dinamo sepeda kayuh*". Fakultas teknik, Uniersitas Negeri Malang. Malang.

- Kurniawan. 2010. "Elemen Mesin Pegas"
<http://www.scribd.com/doc/47730251/ELEMEN-MESIN-PEGAS>.
- Kartika W. 2015. "Penentuan Percepatan Gravitasi Bumi Lokal dengan Bantuan Pegas-Massa dan Sensor Ultrasonik".
<http://blog.UNS.ac.id/E-mail:Kartikawidyaningrum141093@gmail.com>.
- Mochamat. 2012. "Klasifikasi 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.
- Mochamat. 2012. "Klasifikasi Pegas"
<https://blog.ub.ac.id/mochamat/2012/11/14/klasifikasi-pegas-2/.html>. diakses 8 Agustus 2015,03.36 WIB.
- 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.
- Trendy Alfrian, Moch. Agus Choiron, Anindito Purnowidodo 2014. "Pengaruh Variasi Pitch Spring Terhadap Distribusi Tegangan Pada Struktur Jungkat-Jungkit"