

DAFTAR PUSTAKA

- Marsudi Djiteng, 2005, *Pembangkit Energi Listrik*, Surabaya: Erlangga
- Wiyancoko Dudy, 2010, *Desain Sepeda Indonesia*, Edisi 1, Jakarta: KGP
(Kepustakaan Populer Gramedia dicetak oleh PT Gramedia.
- Arif Ahmad, 2010, *Melihat Indonesia dari Sepeda, Edisi 1*, Jakarta: PT Kompas
Media Nusantara. Vol. XII hal. 8.
- Alya Qonita, 2008, *Kamus Bahasa Indonesia*, Cetakan kedua, PT Indah Jaya
Adipratama.
- Anonim, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009*
tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta.
- Ian Vince Mc Loughin, I. Komang Narendra, Leong Hai Koh, et al, 2012, *Campus
Mobility for the Future: The Electric Bicycle, Journal of
Transformation Technologies*, Publish online January, 2012.
- Anonim, *Motor Listrik* diakses bulan Desember 2013.
http://id.wikipedia.org/wiki/Motor_listrik
- Noerbambang dan Morimura, 1993:3 “*Sejarah motor listrik*
“http://id.wikipedia.org/wiki/Sepeda_motor_listrik#Sejarah, diakses
bulan Desember 2013
- Tamil Nahdu, 2014, *Paper Basics of Electrical & Electronics Engineering (Sub
Code: 25231) in Computer Engineering and Information Technology*,
<http://www.ustudy.in/it/beee> Publish online January, 2014.
- Anonim, 2005, *Datasheet*, freescale Semikonduktor, inc. All Right
Reserved.MMA7455L
- Anonim, 2009, *Datasheet*, freescale Semikonduktor, inc. All Right Reserved,
ATmega328P

Anonim, 2009, *Datasheet*, freescale Semikonduktor, inc. All Right Reserved,
ATmega328P

Decy Nataliana, Nandang Taryana dan Aam Ahamd M, 2011, “*Perancangan
Prototype Deteksi kecepatan Kendaraan Menggunakan RFID
Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*”, Jurusan Teknik Elektro Institut
Teknologi Nasional - Bandung

Wahyu Widada dan Sri Kliwati, 2007, “*Measurement Of Vehicle Acceleration
Performance Using Three-Axial Accelerometer*“, Lembaga
Penerbangan dan Antariksa Nasional LAPAN, Bogor, Indonesia.

Hall, Shane. 2010. “*How to Use the Likert Scale in Statistical Analysis.*” Online,
diunduh 31 Oktober, 2014.