

## DAFTAR RUJUKAN

- Agus 2003, Pemeliharaan Kelistrikan Pada Sepeda Motor, halaman:65 Diakses Agus 2003, Pemeliharaan Kelistrikan Pada Sepeda Motor, halaman:65 Diakses Pada 18 April 2017.
- Devi Kurniawati Homan, 2011 “Simbol Untuk Menunjang System Informasi Desain Kemasan Makanan Dan Minuman Plastik” , halaman:6 Diakses Pada Tanggal 14 Juli 2018.
- Dikshon kho, 2015 pengertian relay, halaman:1 Diakses pada tanggal 13 juli 2018.
- Dewi, Marizka Lustia. 2010. *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin* , diakses 1 November 2019
- Herman Dwi Surjono,PH.D. 2007. *Elektronika Teori dan Penerapan*. Jawa Timur.
- Imam Mujiarto, Desember 2005 “Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif” Semarang : halaman 65.
- Isdiyarto, dkk. 2014. *Model Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dan Surya Skala Kecil Untuk Daerah Perbukitan*, (journal.unnes.ac.id › Home › Vol 12, No 1 (2014), diakses pada 2 November 2018).
- Leanita QQ 9,2013, “Gear Adalah Pengertian Dan Definisi Roda Gigi” Tersedia Pada [http: kamusq.com](http://kamusq.com) Diakses Pada Tanggal 18 April 2017.
- Lutfiana Dwi A, Mikrokontroller Arduino Nano,2015:1 diakses pada tanggal 13 juli 2018.
- Muhamad syaifudin, 2017 “racaang bangun *plastic injection moulding* pada pemamfaatan limbah plastik untuk gagang pisau” halaman:35 diakses pada tanggal 20 februari 2020.

Olivian M Sinaulan, dkk. 2015 “Perancangan Alat Ukur Kcepatan Kendaraan Menggunakan ATMEGA 16” Manado: halaman 4.

Rochman rochiem, dkk. Pengaruh perlakuan panas terhadap kekerasan dan struktur mikro baja AISI 310 S, halaman:3 diaskes pada tanggal 15 juli 2018

Romadoni, Lugi. 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Angin*, diakses pada 2 November 2018).

Samujizaki, 2016 “Dinamo Starter Dan Fungsinya” Tersedia Pada [utomotif123.blogspot.com](http://utomotif123.blogspot.com) Diaskes Pada Tanggal 18 April 2019

Sugiono,2010 *Metoda Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif Kuantitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabert Halaman 312

Suseno, Michael. 2011. *Turbin Angin*, diakses pada 2 November 2018)

Putranto, Adityo dkk. 2011. *Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga*, diakses 1 November 2016).

