

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. M Karmini. & Budiman. 2011. *Adaptasi dan Miti-gasi Perubahan Iklim di Indonesia, Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara BMKG*. ISBN-978-602-19508-0-7. 179pp.
- Bintang, Heriwel. 2015. *Apa itu Gearbox?* .
<https://plus.google.com/113756002756163820863/posts/ZAZyN79mcfk>, diakses pada tanggal 11 November 2018.
- Chan, Dessy. 2018. Jenis Kendali Motor Listrik.
<http://elektronika-kelistrikan.blogspot.com/2018/07/jenis-kendali-motor-listrik.html>, diakses pada tanggal 10 januari 2019.
- Didit. 2013. Fungsi dan Cara Kerja IC LM393.
<http://diditnote.blogspot.com/2013/05/fitur-dan-cara-kerja-ic-lm-393.html>, diakses pada tanggal 10 januari 2019.
- Elektronika Dasar. 2013. *Limiti Switch Dan Saklar Push On*.
<http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/>. diakses pada 3 November 2018.
- Erlin Herlina. 2015. *Jemuran Otomatis Dengan Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan, dan Sensor Kelembaban*. Skripsi. Politeknik Negeri Batam.

Kho, Dickson. 2014. Pengertian dan Fungsi Potensiometer. <https://teknikelektronika.com/pengertian-fungsi-potensiometer/>, diakses pada tanggal 06 Desember 2018.

Kurnia, Martianus., Warsito, Ali., dan Ch. Louk, Andreas. *Perancangan Alat Pembuka dan Penutup Atap Penjemur Secara Otomatis dengan Menggunakan Arduino Uno Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328*. e-Journal Undana.

Linsley, Trevor. 2014. Instalasi Listrik Dasar. Edisi ke 3. Diterjemahkan oleh: Mirza Satriawan. Jakarta : Erlangga

Maryono. 2011. Jenis Pengontrolan Motor. <https://maryonoam.wordpress.com/2011/08/22/jenis-pengontrolan-motor/>, diakses pada tanggal 10 januari 2019.

Mustar, M Yusvin., & Wiyagi, Rama Okta. 2017. *Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 20, 21.

Panca, Dimas. 2012. *Motor DC Gearbox*. <http://cantari-diansi.blogspot.com/2012/07/motor-dc-gear-box.html>, diakses pada tanggal 11 November 2018.

Rangkuti, Syahban. 2016. *Arduino & Proteus Simulasi dan Praktik*. Bandung : Informatika.

Sanjaya W.S, Mada. 2016. *Robot Cerdas Berbasis Speech Recognition*. Yogyakarta : Andi.

Siswanto, Deny., & Winardi, Slamet. 2015. *Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno*. *e-Journal NARODROID*, 1, 67.

Tayda. 2015. Trimpot. Jakarta

Teknik Elektronika. 2014. *Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya*.
<https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>,
diakses pada 2 November 2018.

Vongola. 2013. Diagram Blok DC Power Supply. Jakarta: Erlangga

Wikipedia. 2018. Penguat Operasional.
https://id.wikipedia.org/wiki/Penguat_operasional, diakses pada tanggal 10
januari 2019.

Yuliza, dan Kholifah, Umi Nur. 2015. *Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno dengan Sensor Ultrasonik*. *Jurnal Teknik Elektro*, 6, 3.