

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, von Robert, Elektronika untuk pendidikan teknik/oleh von Robert Arnold;
Penerjemah, R. Slamet Brotodirejo.cet. 1. Jakarta : Pradnya Paramita,1987
- Blocher, Richard, DasarElektronika / Richard Blocher, Dipl. Phys.; Ed. 1.
Yogyakarta: Andi.
- Heri Andrianto, Aan Darmawan, Arduino Belajar Cepat Dan Pemograman–
Bandung: Informatika, Januari 2016 hal.27-34
- Muis, Salaudin, Dr., Ir., M.Kom,Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid
Chrystal Display)/Dr.Ir.Salaudin- Edisi 1 – Yogyakarta; Graha Ilmu, 2013
- Ridhwan, Taufiq. Rancang Bangun Pergerakan Daya Motor BLDC 350W/48V.
Bandung:Politeknik Negeri Bandung,2012
www.Rancang-Bangun-Pergerakan-Daya-Motor-BLDC-350W/48V.pdf
Data-Sheet-Arduino-Mega-2560.pdf Diakses pada 23 Desember 2016
pukul 16.05 WIB
www.ArduinoMega2560Datasheet.pdf.Html
- Fahmizal, Jurnal feed back control system UI*, Diakses pada 14 Desember 2016
pukul : 13.00 WIB
www.Fahmizal, Jurnal-feed-back-control-system UI, 2012.html
- Gambar Baterai 9V. Diaksespada 5 Januari 2017 pukul : 17.25 WIB
<http://alat-tulis.com/baterai-energizer-9-volt.html/>
- Gambar *TFT LCD*. Diaksespada 5 Januari 2017 pukul : 17.26 WIB
http://www.elec Freaks.com/store/lcd-tft-c-30_33.html
- Jurnal Aki TeknikElektro, Universitas Sumatera Utara.pdf Diakses pada 12
Desember 2016 pukul : 19.00 WIB
www.Jurnal-Teknik-Elektro/Universitas Sumatera Utara.pdf.html
- Jurnal Kontrol Motor DC.pdf. Diakses pada 12 Desember 2016 pukul : 19.30
WIB
www.Kontrol-Motor-DC.pdf.html
- Layar TFT LCD. Diakses pada 20 September 2016 pukul : 17.06 WIB
<https://layar-lcd-TFT-ips-oled-super-amoled-retina.html>

Pengontrol-kecepatan-motor-dc-dengan-transistor.pdf Diakses pada 21 Desember
2016 pukul : 17.01 WIB
www.Jurnal-Pengontrol-kecepatan-motor-dc-dengan-transistor.html.