

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar Arsyad. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Bagia, I Nyoman dkk. 2018. *Motor-motor Listrik*. Kupang: CV. Rasi Terbit
- Sugiyono. 2019 *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Trianto. 2011. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana
- Ferryana, I Gede Indra 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar Dengan Buku Panduan Di Smk*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sutrawan, Ketut Adi. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Simulasi Pratikum Rangkaian Instalasi Motor Listrik Kelas XI TITL Di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wibawa, Putu Satria 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Rlc Pada Praktikum Rangkaian Listrik*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Adhiatma, Hepy Restu. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Instalasi Motor Listrik Dasar Pada Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK*. Skripsi (diterbitkan pada <http://eprints.uny.ac.id>). Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta diakses pada tanggal 10 Maret 2021)
- Azis, Paris Fahdz Abdul. 2020. *Implementasi Robot Beroda Menggunakan Driver L298n Melalui Mpu-6050 Sebagai Kendali Gestur*. Tugas Akhir (diterbitkan pada <https://repositori.usu.ac.id/>). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara Medan diakses pada tanggal 13 Maret 2022)
- Dhopir, Muh Ilham Ali dan Prasetyo, Muizzu Dw. 2016. *Rancang Bangun Alat Otomatisasi Pembuatan Beton Berbasis PLC*. Skripsi (diterbitkan pada <http://repository.untag-sby.ac.id/>). Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya diakses pada tanggal 13 Maret 2022)

- Julianto, Daniel. 2017. *Media Pembelajaran Trainer Motor Dc, Brushless, Servo, Dan Stepper Dengan Kendali Mikrokontroler Arduino Uno Pada Mata Pelajaran Teknik Mikroprosesor Di SMK Negeri 2 Depok Yogyakarta*. Skripsi (diterbitkan pada <http://eprints.uny.ac.id>). Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta diakses pada tanggal 11 Maret 2021)
- Perdana, Wisnu Adi. 2019. *Alat Pemantau Kondisi Seorang Game*. Tugas Akhir (diterbitkan pada <https://elibrary.unikom.ac.id/>). Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia Bandung diakses pada tanggal 13 Maret 2022)
- Saleh, Rajiv. 2017. *Kendali Kecepatan Brushless Dc Motor Berbasis Pid – Flower Pollination Algorithm*. Skripsi (diterbitkan pada <https://onesearch.id/>). Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang diakses pada tanggal 13 Maret 2022)
- Wicaksono, Sigit Nugroho. 2017. *Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino*. Tugas Akhir (diterbitkan pada <https://eprints.utdi.ac.id>). Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom Yogyakarta diakses pada tanggal 13 Maret 2022)
- Widiantama, Okky 2017. *Pengembangan Trainer Sistem Kendali Kecepatan Motor Dc Sebagai Media Pembelajaran Praktik Robotika*. Skripsi (diterbitkan pada <http://eprints.uny.ac.id>). Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta diakses pada tanggal 11 Maret 2021)
- https://www.academia.edu/25546213/MOTOR_DC_Pengertian_Motor_DC”
(diakses pada tanggal 7 Juli 2021)
- https://www.academia.edu/9091244/MAKALAH_MOTOR_DC (diakses pada tanggal 10 Maret 2021)
- <https://belajarelektro.net/pengertian-motor-dc-fungsi-dan-prinsip-kerjanya/>
(diakses pada tanggal 10 Maret 2021)
- <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>” (diakses pada tanggal 10 Maret 2021)
- <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2> (diakses pada tanggal 23 Januari 2021)

<https://www.hargaindo.com/driver-motor-dc> (diakses pada tanggal 23 Januari 2021)

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/Foundations/PWM> (diakses pada tanggal 23 Januari 2021)

<https://codepolitan.com/analog-output-arduino-menggunakan-pwm-pulse-width-modulation/> 2016 (diakses pada tanggal 23 Januari 2021)

https://www.academia.edu/36891729/Artikel_Sensor_Aktuator_Pengukuran_Arus_dengan_menggunakan_Sensor_Pengukuran_Arus_dengan_INA219

<http://repository.untag-sby.ac.id/228/3/bab%202.pdf> (diakses pada tanggal 13 Maret 2022)

<http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/74/jbtpolban-gdl-muhammadta-3683-3-bab2--7.pdf> (diakses pada tanggal 13 Maret 2022)

<http://eprints.umm.ac.id/45396/3/BAB%20II.pdf> (diakses pada tanggal 13 Maret 2022)

<https://instrument.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/335/2019/02/38-ANALISA-PEMBEBANAN-PADA-MOTOR-BRUSHLESS-DC-BLDC.pdf> (diakses pada tanggal 13 Maret 2022)

<http://anjasmara.uny.ac.id/Record/eprints-50714/Description> (diakses pada tanggal 13 Maret 2022)

