

DAFTAR PUSTAKA

- A. Muhammad Lirsyam, 2019, Perancang Alat Pendeteksi Kelayakan Oli pada Kendaraan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Atmega328. <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/sigmateknika/article/view/2061/1447>
- B. Anonim., 2003, Hydraulic Fluids, www.shell.com/aviation.
- C. Giles, R. 1986. Mekanika Fluida Dan Hidrolika. Alaih Bahasa: Ir. Herman Widodo Soemitro. Jakarta : Erlangga.
- D. Bishop Owen, 2004. “Dasar – Dasar Elektronika“, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- E. Masput, 2015 “Pengertian Adaptor, fungsi dan jenisnya”, Masputz.com, <http://www.masputz.com/2015/08/pengertian-adaptor-fungsi-dan-jenis.html> {14/12/2018}
- F. Sunil, 2018 “How to use the FC 51 Infrared proximity/obstacle avoidance sensor with Arduino”, Surttech.
- G. Hartono, S. 1988. Sistem Kontrol Dan Pesawat Tenaga Hidrolik. Bandung: Tarsito.
- H. Chandra.2005. Sensor Warna TCS 230. <https://lendcreative.com/sensor-warnatcs230/>.
- I. M.W.,Guna.2013.SensorWarna.<https://www.scribd.com/doc/116523114/SensorWarna>
- J. Musbikhin. 2011. Pengertian Sensor dan Macam-macam sensor. <http://www.musbikhin.com/pengertian-sensor-dan-macam-macam-sensor>
- K. Anton, L. dalam sani 2010. Minyak Pelumas Pengetahuan Dasar dan cara Penggunaan. PT. Gramedia
- L. Hidayat, Wahyu. (2012). Motor Bensin Moderen. Rineka Cipta. Jakarta.
- M. Andrianto, Heri, and Aan Darmawan. 2016. Arduino belajar cepat dan pemrograman. Bandung: Infromatika Bandung
- N. Kadir, Abdul;. 2017. Pemrograman Arduino dan Processing. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- O. Kristanto, Philip;. 2018. Alat Ukur dan Teknik Pengukuran. Yogyakarta: Penerbit Andi
- P. Mujiman. 2008. Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran SAE 10-40 dengan Penampil LCD. Telkonnika, Vol. 6 No. 1. 49-56
- Q. PT. Toyota Astra Motor. 1995. New Step 1 Training Manual. Jakarta: Pt. ToyotaAstra Motor National Division
- R. Suprpto. 2004. Bahan Bakar dan Pelumas. Semarang: Teknik Mesin UNNES.
- S. Mahmud, Muh. Said. 2008. Perencanaan dan Pembuatan Alat Ukur Viskositas Oli Mesin pada Kendaraan Bermotor Berbasis Teknologi. Teknologi, Volume 7 Nomor 4. 157-163
- T. Sudjana. 1992. Metoda Statistika. Bandung: Tarsito