

DAFTAR PUSTAKA

- Alip saripudin, Dede Rustiawan K, A. suganda. (2009). *Praktis Belajar Fisika*. Pusat Perbukuan Depertemen Pendidikan Nasional. Anonim. (2013). *Inframerah: Teori Infra Merah dan Prinsip Kerja*. <http://zonaelektro.net/infra-merah-media-komunikasi-cahaya/>. Diakses pada 4 Oktober 2016, pukul 19. 20 WIB.
- Anonim. (2016). *Infrared Distance Sensor Type E18-D80NK*. <https://arduino-info.wikispaces.com/InfraredDistanceSensor>. Diakses pada 5 Oktober 2016, pukul 21. 00 WIB.
- Anonim. (2016). *KiloMeter Per Jam*. https://id.wikipedia.org/wiki/Kilometer_per_jam. Diakses pada 5 Januari . pukul 20.00WIB.
- Anonim. (2013). *Mikrokontroler ATmega8535: Sistem Minimum*. <http://www.duniaelektronika.net/mikrokontroler-atmega8535-sistem-minimum/>. Diakses pada 5 Oktober 2016, pukul 21. 10 WIB.
- Anonim. (2015). *Pengertian Photo Transistor dan Prinsip Kerjanya*. <http://teknikelektronika.com/pengertian-photo-transistor-prinsip-kerja-phototransistor/>. Diakses pada 5 Oktober 2016, pukul 21. 11 WIB.
- Giancoli, DouglasC. (2001). *Fisika JilidI (terjemahan)*, Jakarta: Penerbit Erlangga

Hanifah, T. (2016). Tachometer Berbasis Mikrokontroler Atmega 8 Dilengkapi Dengan Mode Hold (2016th ed.). surabaya: POLTEKKES SURABAYA.

K, A. B. (2011). Tachometer Non Contact Berbasis Mikrokontroller Via Serial RS232 Ke Personal Computer. surabaya: POLTEKKES SURABAYA.

Loan College. (2015). *Gerak Translasi*. <http://fisikazone.com/gerak-translasi/>. Diakses pada 5 Desember 2016, pukul 19. 00 WIB.

Mikrokontroller, L. (2013). *Materi praktikum*. surabaya.
PERMENKES. (2015). Permenkes No.54 Tahun 2015.pdf.

Yanny Siwalette. (2006). Ultrasonic berbasis Mikrokontroler AT89S51. surabaya: POLTEKKES SURABAYA.