

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2016). Fisika Dasar 1. pp. 261-264.
- Afrilla, D. S., Tambuna, W., & Sugianto. (2014). Rancang Bangun Timer Otomatis Pesawat Atwood. *JOM FMIIPA*, 2-5.
- Arfandi, A., & Supit, Y. (2019). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER Vol. 4, No. 1, (2019) ISSN: 2502-5899*, 96-97.
- Bejo, A. (2008). *C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega8535*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haliday, D., Resenick, R., & Walker, J. (2006). *Fundamental of Physic, Seventh Edition*. John Wiley & Sons; Extended 7th Edition edition.
- Kristanto, H. C., Bintaro, J., & Yuliatmjo, P. (2018). Prototipe Pensortir Paket Berdasarkan Berat, Volume dan Wilayah Tujuan Pada Jasa Pengiriman Berbasis RFID RC522, ARDUINO MEGA 2560 dan Visual Basic 2012. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika Volume I No.1, April 2018*, 10-12.
- Perangin-Angin, W. K., Agmal, S., Azzumar, M., Boynawan, A., Ratnaningsih, Hapiddin, A., & Pawestri, Y. I. (2018). PENINGKATAN AKURASI PADA KALIBRASI STOPWATCH/TIMER MENGGUNAKAN SISTEM OTOMATISI ROBOT DAN KAMERA. *Pusat Penelitian Metrologi LIPI*, 149-159.
- Setiawan, M. (2007). Fisika Dasar. pp. 14-32.

SM. (2019, April). *Hello World*. Retrieved from arduino.cc:

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HelloWorld>

Sumantri, M., & Permana, J. (1998). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta:

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Tate, D. (1968). Acceleration Due to Gravity at the National Bureau. *JOURNAL OF RESEARCH of the National Bureau of Standards - C. Engineering and Instrumentation*, 1-20.

Tipler, P. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.

Unit Layanan Fisika Dasar Jurusan Fisika FMIPA Universitas Gadjah Mada.

(2019). *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar*. Yogyakarta: UGM Press.