

DAFTAR PUSTAKA

- Djukarna. (2015). *ARDUINO KU* . <https://djukarna4arduino.wordpress.com>. (di akses pada tanggal 30 April 2020)
- Faudin, A. (2017). *Tutorial Arduino mengakses module Bluetooth HC-05*. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05>. (di akses pada tanggal 2 Mei 2020)
- Giancoli, D. C. (2001). *Fisica Edisi relima*. Jakarta: Erlangga.
- Hidayah, R. G. (2019). *Elektronika dan Sensor*. <https://rahmagenitahidayah181014.blogspot.com/p/infrared-sensor.html>. (di akses pada tanggal 4 Mei 2020)
- Ngadiyono. (2010). Rancang Bangun Alat Ukur Percepatan Gravitasi Bumi Menggunakan Metode Ayunan Matematis Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Tugas Akhir*, 3.
- Putra. (2019, Oktober 23). *PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS / Salamadian*. <https://salamadian.com/pengertian-android>. (di akses pada tanggal 5 Mei 2020)
- Widiyningrum, K., & Prastowo, T. (2015). *PENENTUAN PERCEPATAN GRAVITASI BUMI LOKAL*. *Inovasi Fisika Indonesia* , 56.
- Smith, A. G. (2011). *Introduction to Arduino*. Retrieved from <http://www.introtoarduino.com/downloads/IntroArduinoBook.pdf>. (di akses pada tanggal 6 Mei 2020)