

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajje, Sapta. 2016. *Buku Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino*. [https://www.academia.edu/11472322/Buku\\_Mudah\\_Belajar\\_Mikrokontroller\\_dengan\\_Arduino](https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino). Diakses 23 Mei 2017.
- Cyber. 2015. *Merakit Sensor Warna*. <https://cyber180.wordpress.com/robotika/merakit-sensor-warna/>. Diakses 23 Mei 2017.
- Donny. 2013. *RGB Scanning Menggunakan TCS 3200 dan Arduino Uno*. <https://ksatriaunisi.wordpress.com/2013/08/04/rgb-scanning-menggunakan-tcs-3200-dan-arduino-uno/>. Diakses 20 Juni 2017.
- Gastomo, B. 2015. *Arduino Uno*. [https://www.academia.edu/14708355/Arduino\\_Uno](https://www.academia.edu/14708355/Arduino_Uno). Diakses 15 Mei 2017.
- Munandar, Aris. 2012. *Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*. <http://www.leselektro nika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.ht>. Diakses 15 Mei 2017.
- Sutisna, Dede. 2015. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PENDETEKSI WARNA MENGGUNAKAN SENSOR TCS3200 PADA PROSES PRODUKSI KALENG BERBASIS ARDUINO. Jakarta.
- Unisi, Ksatria. 2013. *RGB Scanning menggunakan TCS 3200 dan Arduino Uno*. <https://ksatriaunisi.wordpress.com/2013/08/04/rgb-scanning-mengguna kan-tcs-3200-dan-arduino-uno/>. Diakses 20 Juli 2017.