



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014, Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor), <http://elektronikadasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-cahaya-ldr-lightdependent-resistor/>, diakses pada tanggal 12 Februari 2016.
- Dianto, 2012, *Alat pendeteksi warna menggunakan sensor TCS3200 berbasis mikrokontroler ATmega8535*, Yogyakarta : Penerbit Mahasiswa.
- Dickson, 2014, Speaker dan Prinsip Kerjanya, <http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>, diakses pada tanggal 15 Maret 2016.
- Kunimoto, D.Y., 2004, *Neuro-Ophthalmolgy*, In : *The Will Eye Manual*, Fourth Edition. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins. 204 – 206.
- Kuswandhie, R., 2011, Alat Deteksi Nominal dan Keaslian Mata Uang , *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika AMIKOM, Yogyakarta.
- Khaerunnisa dan Putra, 2015, Pembaca Nominal Uang Kertas untuk Tunanetra, *Laporan Tugas Besar EL3014 Sistem Mikroprosesor*, ITB, Bandung.
- Mustofa, 2013, Rangkaian Light Dependent Resistor, [https://www.academia.edu/10706949/Laporan\\_Praktikum\\_Rangkaian\\_Light\\_Dependent\\_Resistor\\_LDR\\_](https://www.academia.edu/10706949/Laporan_Praktikum_Rangkaian_Light_Dependent_Resistor_LDR_), diakses pada tanggal 15 Maret 2016.
- Porbadi, D.W, 2014 , Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tunanetra, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang.
- Prastica, 2016, Rancang Bangun Jam Portabel beserta Sistem Peringatan Bahaya Suhu Ekstrim dengan Output Suara, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Setiawan, 2016, Alat Pendeteksi 16 Warna Dasar dengan Keluaran Suara Berbasis Sensor Warna RGB, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Sutoyo, Y.,2015, Alat Pendeteksi Warna dengan Sensor TCS3200 berbasis arduino dan PLC, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Teknik Elektro UGM, Yogyakarta.
- Widianto, dkk, 2013, Rancang Bangun Alat Deteksi Warna untuk Membantu Penderita Buta Warna Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega16, *Laporan Tugas Besar*, Universitas Diponegoro, Semarang.