

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, von Robert, Elektronika untuk pendidikan teknik oleh von Robert Arnold; Penerjemah, R. Slamet Brotodirejo.cet. 1. Jakarta : Pradaya Paramita, 1987
- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan, Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika, Januari 2016 hal. 27-34
- Blocher, Richard. Dasar Elektronika / Richard Blocher, Dipl. Phys ; Ed.1. Yogyakarta: Andi.
- Simamora, Joshwa. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kesegaran Daging Berdasarkan Sensor Bau dan Warna*. Institute Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Hadi, Roron Wicaksono, Dkk. 2013. *Perancangan Alat Pendeteksi Daging Sapi Berdasar Warna dan Bau Berbasis Mikrokontroler ATmega 32 Menggunakan Logika Fuzzy*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi, Pendekatan Project Arduino dan Android*. Penerbit Andi: D.I Yogyakarta.
- Mujiman, Dkk. 2014. *Identifikasi Daging Segar dan Busuk Menggunakan Sensor pH Meter Digital dan Sensor Warna RGB*. Institut Sains & Teknologi Akprind: Yogyakarta.
- Raditio, Dimas Riski, Dkk. 2012. *Alat Penyortir dan Pengecekan Kematangan Buah Menggunakan Sensor Warna*. Universitas Binus: Jakarta.
- Santoso, Hari(ed). 2016. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. Elangskakti: Trenggalek.
- Yuristiawan, Dedy. 2015. *Aplikasi Pendeteksi Tingkat Kesegaran Daging Sapi Lokal Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna Dengan Pendekatan Statistika*. UDINUS: Semarang.
- http://belajar-mikrokontroler-2016.co.id/2016/11/detek-warna-keluaran-suara_9.html diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 19.30
- <http://pengantar-warna.co.id/2008/10/model-warna-rgb.html> diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 20.30
- <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi> diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 20.40