

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Miftah. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Telkom University: Bandung.
- Hadi, Roron Wicaksono, Dkk. 2013. *Perancangan Alat Pendeteksi Daging Sapi Berdasar Warna dan Bau Berbasis Mikrokontroler ATmega 32 Menggunakan Logika Fuzzy*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- 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.
- Yuristiawan, Dedy. 2015. *Aplikasi Pendeteksi Tingkat Kesegaran Daging Sapi Lokal Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna Dengan Pendekatan Statistika*. UDINUS: Semarang.
- Data sheet Arduino. diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 19.21,
<http://www.tested.com/tech/robots/456466-know-your-arduino-guide-most-common-boards/>
- Dede S., Eko I., 2015 , *Perancangan dan Pembuatan Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 pada Proses Produksi Kaleng Berbasis Arduino*. diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 19.30,
[http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!
@file_skripsi/files602242306687.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/files602242306687.pdf)
- Model warna RGB. diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 20.30,
<http://elektronika-dasar.web.id/warna-pada-pengolahan-citra/>
- Jurnal Teknik Elektro. diakses pada tanggal 5 januari 2017 pada pukul 20.40,
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>