

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy. 2008. *Pengawasan Mutu Bahan/Produk Pangan Jilid II*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Alex, S. 2011. *Sayuran dalam Pot*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alexandre, Nexen. 2015. *Temperatur Warna: Pengenalan Terhadap Warna Dan Suhu Cahaya*. Malang.
- Angela, Willy. 2022. *Prototipe Penyortiran Buah Tomat Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Sensor Warna TCS3200*. Universitas Islam Riau.
- Anhar. 2010. *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- BPS. 2020. *Ekonomi Indonesia 2020*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/02/05/1811/ekonomi-indonesia-2020.html> (diakses 5 Januari 2021)
- Chandra, R.N. 2014. *Internet of things dan embedded system untuk indonesia*. Universitas Surya.
- Damanik, E,R,S. 2019. *Sistem Kontrol Saklar Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP8266*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Djuandi, Ferdi. 2011. *Pengenalan Arduino*. TokoBuku.
- Esvendiarmi, Rola. 2017. *Rancang Bangun Alat Grading Buah Tomat (Solanum Lycopersicum, L.) Menggunakan Sensor Warna Tcs230*. Universitas Andalas.
- Fadjeri, Ahmad. 2020. *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstrasi Ciri Greenbean Kopi Robusta Dan Arabika*. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Dengan Budidaya Tomat Berbagai Media Tanam*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 221 hal.

- Herlan. 2020. *Pengertian Arduino, Fungsi, Kelebihan, Bahasa*. <https://www.progresstech.co.id/blog/arduino> (Diakses 9 Januari 2021).
- Hirawan, Dedeng. 2019. *Rancang Bangun Alat Sortir Buah Strawberry Berdasarkan Ukuran Berbasis Internet Of Things (Iot)*. Universitas Komputer Indonesia.
- Hoesin, Haslizen. 2015. *Manajemen Mutu: Sortasi, Grading dan Simplisia*.
- Husni, Nyayu Latifah. 2019. *Pengaplikasian Sensor Warna Pada Navigasi Line Tracking Robot Sampah Berbasis Mikrokontroler*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Karumbaya, A., & Satheesh, G. 2015. *IoT Empowered Real Time Environment Monitoring System*. International Journal of Computer Applications, 129(5), 30-32.
- Ledi, Dianto. 2012. *Jurnal. Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Fakultas ilmu komputer & teknologi informasi jurusan sistem komputer Universitas Gunadarma.
- Meutia, E.D. 2015. *Internet of things – keamanan dan privasi*. Universitas Syiah Kuala.
- Mignotte, Max. 2010. *Algorithm 3: Final LAB to RGB Conversion*.
- Mitha.N, Wara. 2014. *Analisis Citra Sinar-X Tulang Tangan Menggunakan Metode Thresholding Otsu Untuk Identifikasi Osteoporosis*. Universitas Tanjungpura.
- Munir, Rinaldi. 2019. *Citra Biner*. Institut Teknologi Bandung
- Rahayuningtyas, Ari.2020. *Rancang Bangun Perangkat Sortasi Tomat Berdasar Sensor Berat Tipe Strain Gauge Dan Pengolahan Citra Warna*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Setianingsih, Casie. 2017. *Perancangan Dan Implementasi Untuk Penyortiran Buah Tomat (Lycopersicum Esculentum) Dengan Metode Learning Vector Quantization Prototype*. Universitas Telkom.
- Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5: Dari Pemula Hingga Mahir*. Buku Gratis Komputer.

Sulichantini, E. D. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Super ACI*. J. Agro. 40(2): 75-80.

Sumarjan. 2018. *Rancang Bangun Sistem Sortasi Kematangan Buah Semi Otomatis Berbasis Arduino*. Universitas Mataram.

