

DAFTARPUSTAKA

- [1] Setiawan, Sulhan, 2006. Mudah dan menyenangkan Belajar Mikrokontroller. Yogyakarta.Graha Ilmu.
- [2] Meita Saputri Gultom.(1), M. Sarwoko.(2), Agung Nugroho.(3), 2012. Sistem Monitoring Beras Pada Rice Box Berbasis Mikrokontroller. Fakultas Ilmu Terapan. Teknik Telekomunikasi.Universitas Telkom.
- [3] Yadi Haryadi, 2010. Peranan Penyimpanan Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [4] Kholid Ali Dwi Cahyo, 2018. Rancang Bangun Alat Pengkondisi Suhu dan Kelembaban Lingkungan Budidaya Jamur Tiram. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [5] Adelia Luhjingga Pitaloka.(1), Ludfi Santoso.(2), Rully Rahmadian.(3), 2012. Gambaran Beberapa Faktor Fisik Pengimapan Beras, Identifikasi dan Upaya Pengendalian Serangan Hama Gudang. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- [6] Purnama Hadi Dwi Cahyo. 2018. Keterkaitan suhu dan kelembaban Udara Ruang Penyimpanan Terhadap Kadar Air jagung Pada Bangunan Penyimpanan (Studi Kasus Pada Gudang K.U.D Di Desa Pringgasela Kecamatan Pringgasela). Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri. Universitas Mataram.
- [7] Annisau Saidah.(1), Mochammad Taufik.(2), Ridho Hendra Yoga P.(3), Rancang Bangun Prototype Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Penyimpanan Tepung. Teknik Elektro. Politeknik Negeri Malang.
- [8] Fatchurrozi. 2011. Analisis Desain Fungsional dan Kondisi Lingkungan Mikro pada Gudang Berbasis Beras Studi Kasus Gudang Bulog Dramaga-Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- [9] Khulud Anshori, 2019. Otomatisasi dan Monitoring Parameter Lingkungan Pada Media Tumbuhan Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino. Fakultas Teknik Industri. Teknik Elektro. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang

- [10] Muhammad Sa'adRosyidi, 2019 Rancang Bangun Alat Pembersih dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560. Fakultas Teknik Industri. Teknik Elektro. InstitutTeknologi Nasional Malang. Malang
- [11] Rahmat Alvian, 2014 Prototipe Penimbangan Gula Otomatis Menggunakan Sensor Berat Berbasis Atmega16. Fakultas Teknik.Teknik Elektro, Universitas Brawijaya Malang.
- [12] Antonius Prawira, 2020. Rancang Bangun Robot Pengecat Dinding Otomatis Berbasis Arduino. Fakultas Teknik Industri. Teknik Elektro. Institut Teknologi Nasional Malang.
- [13] Sulistyو Warjono, Adi Wisaksono, Ahmad Misbahur, Difa Amalia, M Husni Mubarak, 2017. Alat Ukur Elektronik Pemakaian Air.Teknik Elektro. Politeknik Negeri Semarang.
- [14] Tri Nugroho Widiyanto, Caesar Mahendra. 2019. Kinerja Susunan dan Jumlah Elemen Peltier pada Tec Alat Transportasi Ikan Segar. Loka Riset Mekanisis Pengolahan Hasil Perikanan. Yogyakarta
- [15] Sri Purwiyati, FX Arinto Setyawan, Windy Selvania, Desi Purnamasari. 2017. Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kontak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprocessor Arduino Uno. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Lampung. Bandar Lampung.