

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryana, A. 2006. Strategi, kebijakan dan program penelitian jagung. Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional Inovasi Teknologi Jagung. Makassar, 15 September 2006. Balit Serealia, Maros. 3 hlm.
- [2] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan Jagung. : ISSN:1907 – 1507. Jakarta
- [3] Departemen Pertanian. 2007. Statistik Pertanian 2007. Pusat Data Statistik dan Informasi Pertanian, Departemen Pertanian, Indonesia.
- [4] Pakki, S. 2005. Patogen Tular Benih *Fusarium* sp. dan *Aspergillus* sp. pada Jagung serta Pengendaliannya. Prosiding Seminar Nasional Jagung, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Rosandari, T.M. 2011. Jagung
- [5] Nelwan, L.O.,D. Wulandari, R. Paramawati, dan T.W. Widodo. 2007. Rancang Bangun Alat Pengering Efek Rumah Kaca (ERK)-Hybrid dan In-Store-Dryer Terintegrasi untuk biji-bijian. Laporan Penelitian. Kerjasama IPB dan Departemen Pertanian.
- [6] Hardani, Nanda, dkk.2013. Alat Pengiris Jagung Dengan Kontrol P. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Vol I, No 2. hal 167-179.
- [7] Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 16-28 hal.
- [8] Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Direktorat Budidaya Serealia. 2011. Database Jagung. Dirjentan, Jakarta.

- [9] Firmansyah, U.I., Aqil, M., Sinuseng, Y. 2006. Penanganan Pascapanen Jagung. Jurnal Teknik Produksi dan Pengembangan. 364-385.
- [10] SNI.01-4483-1998. Jagung Bahan Baku Pakan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- [11] Firmansyah, I.U., S. Saenong, B. Abidin, Suarni, dan Y. Sinuseng. 2006. Proses pascapanen untuk menunjang perbaikan produk biji jagung berskala industri dan ekspor. Laporan Hasil Penelitian, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. p. 1-15.
- [12] Haryono. 2012. Aneka Olahan Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- [13] Napitupulu, H. Farel. 2010. Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 Kg per siklus. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [14] Halimaruddahlia. 2013. Jenis-jenis Alat Pengering. Departemen Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan., 1, 4 – 27
- [15] Umar, S dan H.D., Noor. 2007. Evaluasi Kinerja Alat Pasca Panen Jagung Hubungannya dengan Kualitas di Wilayah Pengembangan Jagung Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian. Bioenergi dan Mekanisasi Pertanian Untuk Pembangunan Industri Pertanian. Bogor, 29- 30 Nopember 2006. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian-IPB. Perhimpunan Teknik Pertanian. Asosiasi Perusahaan Alat dan Mesin Pertanian Indonesia. p 545-552. ISBN : 978-979-8891-10-6.
- [16] Hari Sasongko, Bagus. 2012. Pemrograman dengan Mikrokontroler AVR ATUNO8535 dengan Bahasa C. Andi: Yogyakarta.
- [17] Putra, Afdholli. 2018. Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Universitas Andalas

- [18] Kadir, Abdul. 2012. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino edisi pertama. CV Andi Offset: Yogyakarta
- [19] Wijayanti, Mariza. Tanpa Tahun. Motor Listrik. Tidak Diterbitkan. Universitas Gunadarma. Jakarta
- [20] Gani, Siti Hardianti dkk. 2014. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman secara Otomatis Menggunakan Soil Moisture Sensor SEN0057 Berbasis Mikrokontroler AtUno328p. Sumatera Utara: Untad.
- [21] Waterproof DS18B20 Digital Temperature Sensor, diakses dari Dalas semiconductor “DS18B20 Programmable Resolution 1 Wire Digital Thermometer”, diakses dari <http://pdfserv.maxim-ic.com/en/ds/DS18B20.pdf> diakses pada tanggal 20 Januari 2019
- [22] Arief, M.U. 2011. Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air, Jurnal Ilmiah. Elektrikal Enjiniring. UNHAS, Volume 09, No.02, Mei –Agustus 2011
- [23] Arief, Ulfah Mediaty. 2011. Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air . Vol 09, No 02

