

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indonesia Investmen. 2017. *Kopi*. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/kopi/item186> diakses 17 Desember 2017.
- [2] Susila, Wayan R. 2005. *Targeted study of the arabica coffee production chain in North Sumatra (The Mandheling Coffee)*. National Consultant Report, Food and Agriculture Organization.
- [3] Santoso, Ifriyono. 2014. *Kajian Kinerja Protipe Mesin Pengering Biji-Bijian Tipe Energi Hibrid*. Universitas Jember.
- [4] Hendri Syah, Raidah Agustina, Ryan Moulana. *Rancang Bangun Pengering Surya Tipe Bek Untuk Biji Kopi*. Rona Teknik Pengairan., ISSN : 2085-2614, 2016.
- [5] Yonanda, Ahmad . 2015. *Pembuatan Dan Pengujian Sistem Kontrol Otomatis Untuk Proses Pengeringan Biji Kopi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*. Universitas Lampung.
- [6] Faizin, Achmad Qudsi. 2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Radiasi pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega 32*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [7] Danarti dan Najayati, S. 2004. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya: Jakarta
- [8] Cahyono, Bambang. 2012. *Sukses Berkebun Kopi*. Penerbit Mina: Jakarta.
- [9] Siswoputranto, P.S. 1993. *Kopi Internasional dan Indonesia*. Kanisius.

Yogyakarta

- [10] Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. *Biji Kopi*. SNI 2907-2008
- [11] Cecep Risnandar. 2017. *Proses Pengolahan Biji Kopi* <https://alamtani.com/biji-kopi/> diakses 24 Januari 2018.
- [12] Hasibun Rosdanteli. 2005. *Proses Pengeringan*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Sumatra Utara
- [13] Widoyotomo, Sukrisno & Mulato Sri. *Penentuan Karakteristik Pengeringan Kopi Robusta Lapis Tebal*. Buletin Ilmiah INSTIPER Vol 12 No 1, pp 15-37, 2005.
- [14] Halimaruddahlia. 2015. *Jenis-jenis Alat Pengering*. Departemen Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan., 1, 4 – 27
- [15] T. Igoe. 2011. *Making Things Talk*. 2nd ed. Sebastopol: O`reilly Media.
- [16] Anonim. 2015. *Heater*. <http://www.sipheater.com/product/tubular-heater/> diakses pada tanggal 25 Januari 2018
- [17] Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino edisi pertama*. CV Andi Offset: Yogyakarta.
- [18] Anonim. Tanpa Tahun. *Relay*. https://www.makerfabs.com/index.php?route=product/product&product_id=93 diakses pada tanggal 25 Januari 2018.
- [19] Sumanto. 2008. *Mesin Arus Searah edisi 4*. Jogjakarta: ANDI OFFSET

- [20] Gani,Siti Hardianti dkk. 2014. *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman secara Otomatis Menggunakan Soil Moisture Sensor SEN0057 Berbasis Mikrokontroler Atmega328p*. SumateraUtara:Untad.
- [21] Anonim. Tanpa Tahun. *DS18B20 Precision Centigrade Temperature Sensors* <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/DS18B20> diakses pada tanggal 26 Januari 2018.
- [22] Waterproof DS18B20 Digital Temperature Sensor, diakses dari Dallas semiconductor “*DS18B20 Programmable Resolution 1 Wire Digital Thermometer*”, diakses dari <http://pdfserv.maxim-ic.com/en/ds/DS18B20.pdf> diakses pada tanggal 20 April 2018.
- [23] Sk Pang Electronics. 2018. *16x2 Serial LCD*. http://skpang.co.uk/catalog/displayboards-16x2-serial-lcd-c33_47_72.html diakses pada tanggal 26 Januari 2018.

