

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. Tanpa Tahun. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao*. <http://agroteknologi.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao/> diakses pada 28 November 2018, jam 17.33 WIB.
- [2] Anonim. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Kakao*. <http://www.kemenperin.go.id/download/290/Paket-Informasi-Komoditi-Kakao>, diakses pada 28 November 2018, jam 18.02 WIB.
- [3] Karmawati, Elna. et al. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- [4] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2018. *Pengering Biji Kakao (Dryer)*. <http://iccri.net/pengering-dryer-2/> diakses pada 28 November 2018, jam 18.43 WIB.
- [5] Anonim. Tanpa Tahun. *Standar Biji Kakao Standar Nasional*. http://www.kakao-indonesia.com/index.php/joomla_forums/79-standar-biji-kakao-standar-nasional-, diakses pada 6 Desember 2018, jam 11.59 WIB.
- [6] Lebe, Drik, Z. Fadhli dan M. Philips (Ed). 2017. *Akses Layanan Keuangan : Kasus Kakao Pelatihan Sektor Kakao Untuk Lembaga Keuangan Bagian 1 :Pelatihan Sektor Kakao*. www.sublibrary.com Terjemahan Rino Sa'danoer. Swisscontact.
- [7] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Kakao Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan* ISSN : 1907-1507. Kementrian Pertanian.
- [8] Sumanto, D. S. Efendi dan B. Prastowo. 2015. *Peningkatan Mutu Melalui Teknologi Bioproses Pemerasan Pulp (Depulping) Biji Kakao Secara Mekanis*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- [9] Lusi, Nuraini et al. *Perancangan Mesin Pemeras Lendir Biji Kakao (Depulper) untuk Meningkatkan Mutu Biji Buah Kakao Desa Sumberagung Kabupaten Banyuwangi*. **ROTOR**, [S.l.], v. 10, n. 2, p. 72-76, nov. 2017. ISSN 2460-0385. Available at: <<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/6493>>. Date accessed: 03 jan. 2020. doi: <https://doi.org/10.19184/rotor.v10i2.6493>.
- [10] Napitupulu, Farel H., dan P. M. Tua. 2012. *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 7,5 kg Per-Siklus*. Sumatera Utara : Fakultas Teknik USU.
- [11] Tumbel, Nicolas. 2016. *Rekayasa Alat Pengering Multiguna Sistem Rotary*. <http://ejournal.kemenperin.go.id/jpti/article/view/2219> diakses pada 14

Januari 2019, jam 21.57 WIB.

- [12] Efendi, Ilham. Tanpa Tahun. *Pengertian dan Kelebihan Arduino*. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/> diakses pada 5 Januari 2019, jam 22.21 WIB.
- [13] Anonim. 2017. *Arduino Uno Mikrokontroler ATmega328*. <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-uno-mikrokontroler-at-mega-328.html>, diakses pada 18 Maret 2019, jam 22.49 WIB.
- [14] Anonim. 2015. *Arduino Uno*. <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>, diakses pada 18 Januari 2019, jam 11.59 WIB.
- [15] Sinuarduino. 2016. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, diakses pada 18 Januari 2019, jam 12.09 WIB.
- [16] Putra, Afdholli. 2018. Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir, tidak diterbitkan*. Padang : Universitas Andalas.
- [17] Electronicsnotes. Tanpa Tahun. *Electromechanical Relay*. <https://www.electronics-notes.com/articles/electronic-components/electrical-electronic-relay/what-is-a-relay-basics.php> diakses pada 21 Januari 2019, jam 11.31 WIB.
- [18] Kho, Dickson. 2018. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses pada 21 Januari 2019, jam 13.39 WIB.
- [19] Instructables. 2018. *Arduino Soil Moisture Sensor*. <https://www.instructables.com/id/Arduino-Soil-Moisture-Sensor/>, diakses pada 18 Januari 2019, jam 17.43 WIB.
- [20] Kurnia, Yoga Alif. 2016. *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini*. Surabaya : Universitas Widya Kartika.
- [21] Hamdani, Andi Wawan I. 2015. *Programmable Logic Controller dan Scada*. Ujung Pandang : Deepublish
- [22] Kho, Dickson. Tanpa Tahun. *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>, diakses pada 21 Januari 2019, jam 18.40 WIB.
- [23] Fahreza, Aji. 2017. *Menggunakan Buzzer Komponen Suara*. <http://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html?m=1>, diakses pada 22 Januari 2019, jam 13.43 WIB.

- [24] Anonim. 2018. *Push Button Switch*. <https://components101.com/switches/push-button>, diakses pada 11 November 2019, jam 17.08 WIB.
- [25] Moshiri, Hesam. 2019. *How to Build an Isolated Digital AC Dimmer Using Arduino*. <https://www.hackster.io/hesam-moshiri/how-to-build-an-isolated-digital-ac-dimmer-using-arduino-b25aa1>, diakses pada 28 November 2019, jam 11.21 WIB.
- [26] Rosero, P. Parra, W. I. Alama dan J. M. Silupu. 2015. *Design and Implementation of a Temperature Predictive Controller for a Dryer Plant of Cocoa Beans*. 2015 Asia-Pacific Conference on Computer Aided System Engineering.
- [27] Masil, Andrias. 2014. *Desain dan Implementasi Pengaturan Sistem Pengering Biji Kakao dengan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Telkom : Bandung.

