

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novita, Rilma, Andi Eviza, And Sri K. Putri. 2015. *Proses Pembuatan Minuman Kawa Daun Di Sumatera Barat*. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- [2] Hewitt, Robert Jr. 1872. *Coffee Its History, Cultivation And Uses*. New York: D. Appleton And Company.
- [3] Hartomo, A. And M. Widiatmoko. 1992. *Emulsi Dan Pangan Instan Berlesitin*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [4] Nurul Fatimah. 2019. *Rancang Bangun sistem pencampur minuma jamu otomatis berbasis mikrokontroler*. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), Maret 2019.
- [5] Syhnta Herlisia. 2019. *Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Berbasis Mikrokontroler*. Padang : Universitas Andalas. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering) , Januari 2019.
- [6] Pangabean, Edy. 2012. *The Secret Of Barista*. Jakarta: PT. Wahyumedia.
- [7] Edy Agus Setiawa, Dimas Rahadian AM, Siswanti. 2015. *The Effect Of Roasting On Robusta Coffee (Coffea Robusta) Leaves On The Chemical And Sensory Characterictics Of Refresher Beverage*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- [8] Zed, Mestika. 2011. "Dilema Ekonomi Melayu : Dari Melayu Kopi Daun Hingga Kapitalisme Global." *Innovatio X* (2): 209–23.
- [9] Anonim. Tak hanya Bijinya Daun Kopi Juga Banyak Manfaatnya dalam <https://Coffeeland.Co.Id/Tak-Hanya-Bijinya-Daun-Kopi-Juga-Banyak-Manfaatnya/> diakses Pada Jumat, 26 Juni 2020 Pukul 20.21 WIB.
- [10] Putra, Novizal. 2009. *Dengan Kawa Daun Payokumbuh*. dalam [https://Ternyata-Air-Kawa- Bermanfaat-Bagi-.Html](https://Ternyata-Air-Kawa-Bermanfaat-Bagi-.Html). diakses pada Pada Jumat, 26 Juni 2020 Pukul 21.04 WIB.
- [11] Rilma Novita, Anwar Kasim, Tuty Angraini, dan Deddi Prima Putra. 2018. *Survei Proses Pembuatan Minuman Kahwa Daun Di Propinsi Sumatera Barat, Indonesia*. Padang : Universitas Andalas.
- [12] Maulana Majid. 2016. *Implementasi Arduino Mega 2560 Untuk Kontrol Miniatur Elevator Barang Otomatis*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- [13] M.Herlan.2015. *Pengendalian Ruang Lift Berbasis Mini Plc Pada Lift 3 Lantai*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [14] Mutawakkal Zainuddin. 2017. *Makalah Load Cell* . Gowa: Jurusan Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin .
- [15] M. Renaldy Rahardian. 2016. *Otomatisasi Penentuan Harga Berdasarkan Berat Dan Volume Barang Pada Jasa Pengiriman (Bagian I)* . Universitas Airlangga.
- [16] Anonim. Datasheet Sensor DS18B20 dalam <http://Www.Alldatasheet.Com/Datasheet-Pdf/Pdf/58557/DALLAS/DS18B20/> diakses pada Sabtu, 27 Juni 2020 Pukul 20.45 Wib.
- [17] Julkurani SK.2014. *Aplikasi Driver Motor Dc Tipe L293d Pada Line Follower Robot Sebagai Pramusaji*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [18] Sujarwata. 2013. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Universitas negeri Semarang.
- [19] Rocky,Dkk. 2015. *Prototipe Sistem Kran Air Otomatis Berbasis Sensor Flowmeter Pada Gedung Bertingkat*. Jurnal Coding Siskom Untan Volume 03 No.3.

[20] Hardjosentono, M., Wijato, E. Rachlan, I.W. Badra, Dan R.D. Tarmana. 2000. *Mesin-Mesin Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

[21] Saputra, Romi. 2019. *Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. Universitas Riau Kepulauan Batam.

[22] Sutono. *Monitoring Distribusi Air Bersih*. Jurnal Ilmiah SETRUM – Volume 5, No.1, Juni 2016 P-ISSN : 2301-4652 / E-ISSN : 2503-068X 37 .Universitas Komputer Indonesia.

[23] Trimartanti, Dkk. 2016. *Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar Dan Udara Pada Mobil F15 Gurt*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

