

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Kesehatan and K. Pustaka, “1 , 1 *, 1 1),” vol. 3, no. 3, pp. 957–961, 2015.
- [2] E. Falamy, R., Warganegara and E. Apriliana, “Detection of Coliform Bacteria at Cincau Hitam Market Snacks in Traditional and Supermarkets in Bandar Lampung City,” *Major. J. Lampung Univ.*, vol. ISSN 2337-, pp. 1–9, 2012.
- [3] R. O. Sitorus, D. Ivan, S. Simatupang, and K. Purba, “MENJADI CINCAU HITAM DAN SALURAN PEMASARAN,” vol. 7, no. 36, pp. 57–73, 2021.
- [4] “Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI 2014 ANALISIS EFISIENSI PRODUKSI BUBUK CINCAU HITAM (,” pp. 436–444, 2014.
- [5] M. F. K. Kusnandar, “Rancang Bangun dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis dengan Kapasitas 30 Kilogram,” 2017, [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/27867>
- [6] A. Subagio, “Manajemen Pengolahan Roti dan Kue,” *Graha Ilmu, Yogyakarata*, vol. 9, no. 1, pp. 45–52, 2007.
- [7] M. Senditya, M. S. Hadi, T. Estiasih, and E. Saparianti, “EFEK PREBIOTIK DAN SINBIOTIK SIMPLISIA DAUN CINCAU HITAM (Mesona palustris BL) SECARA IN VIVO : KAJIAN PUSTAKA In Vivo Prebiotic and Synbiotic Effect of Black Grass Jelly (Mesona palustris BL) Leaf Simplicia : A Review,” vol. 2, no. 3, pp. 141–151, 2014.
- [8] F. Damsi, I. Lutfi, A. Rahman, J. Al Rasyid, and Amperawan, “Programmable Logic Controller Sebagai Pengatur Kecepatan Motor AC Terhadap Perubahan Suhu Sensor Termokopel,” *Sent. 2017*, no. C, pp. 240–247, 2017.
- [9] A. Setiawan and A. I. Purnamasari, “Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis

- Internet of Things (IoT) Untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 451–457, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.1238.
- [10] M. M. Lambacing and F. Ferdiansyah, “Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet of Things,” *Dinamik*, vol. 25, no. 2, pp. 77–84, 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i2.8070.
- [11] M. Fitri and M. Muskhir, “Rancang Bangun Alat Pengaduk Rendang Otomatis,” *Ranah Res. J. ...*, pp. 117–124, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/485%0Ahttps://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/download/485/447>
- [12] A. F. Saragih, P. Pangaribuan, and A. S. Wibowo, “Sistem Kendali Mixer Otomatis Di Industri Makanan Automatic Mixer Control System In The Food Industry,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3106–3113, 2017.
- [13] H. P. Sitorus and E. Hutabri, “Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Otomatis Berbasis Arduino Uno,” *J. Comasie*, 2020.
- [14] M. Atisobhita, M. Fauziyah, and D. Dewatama, “Kontrol Kecepatan Putar MotorPengaduk Selai dengan Menggunakan Metode PI pada Proses Pemasakan Selai Nanas,” *J. Elektron. dan Otomasi Ind.*, vol. 4, no. 3, p. 7, 2020, doi: 10.33795/elkolind.v4i3.116.
- [15] C. Nisa and R. Eka Putri, “Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kawa Daun Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *Chipset*, vol. 3, no. 02, pp. 120–130, 2022, doi: 10.25077/chipset.3.02.120-130.2022.
- [16] H. Septiana, A. Syauqi, and S. Laili, “Lama Waktu Pengadukan Suspensi Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) terhadap Parameter Lingkungan Air Sumur,” *Biosaintropis*, vol. 1, no. 1, pp. 9–18, 2015, [Online]. Available: <http://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/18/21>

- [17] H. Santosa; and Yuliati, "Scientific Journal Widya Teknik," *Sci. J. Widya Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 14–20, 2022.

