

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Amanto, T. N. Aprilia, and A. Nursiwi, “PENGARUH LAMA BLANCHING DAN RUMUS PETIKAN DAUN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, SERTA SENSORIS TEH DAUN TIN (*Ficus carica*),” *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.20961/jthp.v12i1.36436.
- [2] I. R. Dewi Anjarsari, “Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya,” *Kultivasi*, vol. 15, no. 2, pp. 99–106, 2016, doi: 10.24198/kultivasi.v15i2.11871.
- [3] D. R. Dean *et al.*, “No Titleمتداولترین گیاهها,” *Explor Econ Hist*, vol. 24, no. 6, p. ETG 5-1-ETG 5-17, 1993, doi: 10.1080/00033799300200371.
- [4] Dinar Novita Sari, “Proses Produksi Teh Hijau Pada Pt Rumpun Sari Kemuning 1 Ngargoyoso Karanganyar,” *Universitas Sebelas Maret*, pp. 17–54, 2009, [Online]. Available: <https://eprints.uns.ac.id/4395/1/101190909200910411.pdf>
- [5] N. I. Widiastuti and R. Susanto, “Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 195–202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [6] Umi. Hanik and H. Sugiantoro, “Monitoring & Evaluasi Sebagai Konsensus Untuk Mencapai Efektivitas Pemanfaatan Pinjaman/Hibah Luar Negeri,” *I*, vol. 1, no. November, pp. 132–162, 2010, [Online]. Available: <https://jurnal.bppk.kemenkeu.go.id/jurnalbppk/article/view/15/5>
- [7] F. Y. Q. Ontowirjo *et al.*, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 3, pp. 331–338, 2018, doi: 10.35793/jtek.7.3.2018.23638.
- [8] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1,” pp. 1–64, 2002.

- [9] R. and S. T. R. and S. N. H. Anindita, “POTENSI TEH HIJAU (*Camelia sinensis* L.) DALAM PERBAIKAN FUNGSI HEPAR PADA MENCIT YANG DIINDUKSI MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG),” no. ISSN 0854-5367, pp. 15–23, 2012.
- [10] P. Penelitian Teh dan Kina *et al.*, “Jurnal Sains Teh dan Kina Automation of Withering Chamber for Steaming Method’s Green Tea With Microcontroller in RITC Gambung.”
- [11] F. Xia, L. T. Yang, L. Wang, and A. Vinel, “Internet of things,” *International Journal of Communication Systems*, vol. 25, no. 9. pp. 1101–1102, Sep. 2012. doi: 10.1002/dac.2417.
- [12] A. Wantoro, S. Samsugi, and M. Joko Suharyanto, “Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung),” vol. 15, no. 1.
- [13] N. A. AMRULLAH, “Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban Otomatis pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis ATmega32,” *Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [14] Widya Hurisantri, “Sistem Pendeteksi Warna dan Uang Untuk Penyandang tuna Netra Berbasis Arduino Uno,” *Eprints.Polsri.Ac.Id*, no. 1, pp. 6–21, 2016.
- [15] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, “PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3,” 2020.
- [16] Yandri, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Apotek Jati Jaya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL,” *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, vol. 3 No 3, no. e-ISSN: 2747-2221, pp. 114–135, 2022.
- [17] M. Evino Bahari, “ALAT PENYULINGAN MINYAK ATSIRI BERBASIS MIKROKONTROLER.”

- [18] Muh. Prasuci Rahmad, Turahyo, and Nur Imansyah, “Rancang Bangun Kendali Lampu Dengan Menggunakan Ponsel Pintar Android Via Wifi Berbasis Mikrokontroler,” *ELKHA*, vol. Vol 12, no. No.1, pp. 41–46, Apr. 2020, Accessed: Aug. 16, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/37133/pdf>
- [19] D. Setiawan, I. Prasetya, D. Wibawa, S. Yuwono, P. S1, and T. Elektro, “SISTEM KENDALI SUHU DAN KELEMBAPAN UDARA PADA PEMBIBITAN TANAMAN TEH DI PPTK (PUSAT PENELITIAN TEH DAN KINA) GAMBUNG JAWA BARAT (TEMPERATURE AND AIR HUMIDITY CONTROL SYSTEM OF TEA SEEDLINGS IN PPTK (TEA AND CINCHONA RESEARCH CENTER) GAMBUNG WEST JAVA.”
- [20] “PENGARUH KELEMBABAN RELATIF (RELATIVE.”