

DAFTAR PUSTAKA

- Adungka, R., & Tanggasari, D. (2024). *Uji Fisik dan Kimia Cabai Rawit yang Dikeringkan dengan Berbagai Variasi Suhu Menggunakan Mesin Dehydrator Physical and Chemical Tests of Cayenne Papper Dried with Various Temperature Variations Using a Dehydrator Machine*. 5(1), 26–34.
- Agus Permadi, D., & Asrofi Buntoro, G. (2025). Monitoring Sistem Kontrol Panas Pada Kompor Listrik Berbasis Arduino. *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7, 323–330.
- Alhanannasir, A., Sebayang, N. S., Yani, A. V., Yunita, F., Minarni, R., Amelia, P., Saputra, D., & Tino, T. (2024). PENGOLAHAN PANGAN DENGAN CARA PENGERINGAN. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL BIOTIK XII 2024*, 12(NO. 1). <https://doi.org/10.22373/pbio.v12i1.28847>
- Anantiastiti, R., Djarwatiningsih, R., & Makhzhiah. (2023). RADIKULA : Jurnal Ilmu Pertanian Uji Pertumbuhan dan Hasil Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Universitas Pembangunan Nasional Veteran*, 2(1), 1–9.
- Andini, M., & Ulfah, M. (2022). Rancang Bangun Alat Penghitung dan Pemilah Ikan Berdasarkan Berat Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Load Cell Berbasis Arduino Uno. *Spektral*, 3(1), 93–96. <https://doi.org/10.32722/spektral.v3i1.4521>
- Dhanti, R., & Maulida, D. (2025). Pengaruh waktu dan metode pengeringan terhadap kadat air dan susut bobot kacang kedelai dan kacang tanah. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Seri IV Fakultas Sains Dan Teknologi*, 2(2), 802–811.
- Elsa Dwiyaniti, N., Henik Prayuginingsih, I., Nurul Fathiyah Fauzi, D., Kunci, K., Rawit, C., Tukar Petani, N., & Petani, K. (2025). *NILAI TUKAR PETANI CABAI RAWIT (Capsium frustecens L) SEBAGAI INDIKATOR KESEJAHTERAAN KELUARGA*. 14.
- Firdaus, H. (2018). *Perhitungan Daya Listrik Power Window*. 04(02), 155–164.
- Herma, Y. D. (2019). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.

- Kosasih, D. P., & Rachman, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Knalpot Modifikasi Terhadap Suhu dan Kebisingan Suara Pada Sepeda Motor. *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Arsitektur)*, 3(2), 44–48.
- Muhammad Abdul Akbar Al Aziz. (2025). *ANALISA EFISIENSI MESIN PEMBUAT SUSU KEDELAI OTOMATIS*.
- Muslimin, A. M., & Lestari, T. (2021). *Arduino, Berbasis Menggunakan, Leonardo Load, Sensor*. 17(1), 50–63.
- Nasution, M. K. A., Aryeni, I., Toar, H., Muhammad Jaka Wimbang Wicaksono, Sumantri K Risandriya, Wasdoni Alfi, & Widya Rika Puspita. (2025). Analisis Konsumsi Energi Listrik pada Mesin Pengering Cabai dengan Variasi Suhu. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 9(1), 63–71. <https://doi.org/10.30871/jaee.v9i1.9312>
- Pusdatin Kementan, 2023. (2023). OUTLOOK Cabai Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian 2022*, i–62.
- Rachmat Aulia, Rahmat Aulia Fauzan, & Imran Lubis. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 6(1), 30–38.
- Santoso, P. T., & Irawan, D. (2024). Rancang Bangun Alat Otomatisasi Pengereman Kendaraan Bermotor Berbasis Fuzzy Logic. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 19(2), 225. <https://doi.org/10.30587/e-link.v19i2.8267>
- Sutrisno, Anwari, A., & Syaefullah, M. (2024). Rancang Bangun Alat Pengering Cabai Merah. *Infotex*, 3(1), 445–456.
- Tedi, Z. (2023). Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak (Tray Drayer) Menggunakan Bahan Cabai (*Capsicum Annum L*). *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/36688>
- Theresya Narotama Nia Anggraeni Sutrisni, & Eko Edy Susanto. (2021). Kajian Produktivitas Dryhydrator Alat Pengeringan Bahan Cabai Bubuk. *JURNAL MESIN MATERIAL MANUFAKTUR DAN ENERGI (JMMME)*, 2(2), 12–19.
- Wardhani, M. T., Fadilah, S. N., Prastika, A., Arimbawa, I. M., Khamil, A. I.,

Darmayanti, R. F., & Muharja, M. (2023). PENGARUH PERENDAMAN, WAKTU DAN KETEBALAN PADA PENGERINGAN JAHE PUTIH (*Zingiber officinale* var. *Amarum*) MENGGUNAKAN TRAY DRYER DAN SOLAR DRYER Maharani. *Distilat Jurnal Teknologi Separasi*, 9. <http://distilat.polinema.ac.id/>