

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 14(2), 92–99.
- Amelia, A., Roslina, Fahmi, N., Zarlis, M., & Sundawa, B. V. (2020). Smart Control of Temperature and Humidity for Opak Dryer Oven. *Journal of Physics: Conference Series*, 1501(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1501/1/012007>
- Aminah, S., Ramdhan, T., & Yanis, M. (2015). Syarifah Am inah et. al.: Kandungan Nut risi dan Sifat Fungsional Tanam an Kelor (M oringa oleifera). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(30), 35–44.
- Andriani, T., Darmawan, I., Jaya, A., & Topan, P. A. (2021). Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Bage Otomatis Menggunakan Sensor SHT11 dan Real Time Clock. *Dielektrika*, 8(2), 126–130.
- Angelina, C., Swasti, Y. R., & Pranata, F. S. (2021). PENINGKATAN NILAI GIZI PRODUK PANGAN DENGAN PENAMBAHAN BUBUK DAUN KELOR (Moringa oleifera): REVIEW. *Jurnal Agroteknologi*, 15(01), 79. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v15i01.22089>
- Anistyasari, Y., Syarriefuddin Zuhrie, M., & Eka Putra, R. (2019). Eko Hariadi: Mesin Oven Pengering Cerdas..... Mesin Oven Pengering Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT). In *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* (Vol. 2, Issue 1).
- <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>

- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifta Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Augustyn, G. H., Tuhumury, H. C. D., & Dahoklory, M. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK DAN KIMIA BISKUIT MOCAF (Modified Cassava Flour). *AGRITEKNO, Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(2), 52–58. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2017.6.2.52>
- Budiawan, R. A., & Wendanto, W. (2015). Alat Pengering dan Pengukur Kadar Air pada Gabah Berbasis Mikrokontroler. *Informatika*, 2(1), 54–62.
- Ekayana, A. A. G. (2016). Rancang Bangun Alat Pengering Rumput Laut Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 13(1). <https://doi.org/10.23887/jptk.v13i1.6842>
- Ghosh, C., Liang, M., Petrova, M. T., Knoll, M. S., IPF, Geltner, D., Fisher, J., Ke, Q., IPF, Wratten, T., Wheeler, D., Giacomini, E., Ling, D. C., Naranjo, A., Overview, D. P., Evans, J. D. J. R. G., Jones, T. A., Mueller, G. R., Hoesli, M., ... Zietz, J. (2009). Title. *Journal of Real Estate Finance and Economics*, 23(1), 77–100.
- Hamdani, R., Puspita, I. H., & Wildan, B. D. R. W. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Hardiyansyah, M. V. (2021). Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Pada Mesin

Oven Kopi Tray Rotary Berbasis Arduino. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 67–76.

<https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i1.5915>

Hariadi, E., Anistyasari, Y., Zuhrie, M. S., & Putra, R. E. (2022). Mesin Oven Pengering Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT). *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 18–23.

<https://doi.org/10.26740/inajet.v2n1.p18-23>

Kurnia Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *E-NARODROID*, 2(2).

<https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i2.210>

Kurniawati, I., & Fitriyya, M. (2018). Characteristics of Moringa Leaf Flour with Sunlight Drying Method. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1, 238–243.

Kusuma, I. G. N. S., Putra, I. N. K., & Darmayanti, L. P. T. (2019). PENGARUH SUHU PENGERINGAN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TEH HERBAL KULIT KAKAO (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(1), 85.

<https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i01.p10>

Mariza Wijayanti. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107.

<https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>

Muladi, M., Rahmawati, Y., Wirawan, I. M., Hidayat, S., Dwi Septian, F. R., & Isrofil, F. (2021). Pengembangan oven dengan kontrol elektronik untuk peningkatan kapasitas dan kualitas produksi kue bolu. *Jurnal Inovasi Hasil*

Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS), 4(2), 177.

<https://doi.org/10.33474/jipemas.v4i2.9166>

Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100.

Murti, S. W., B, B. M., & Sugiono. (2021). Model Pengering Ikan Asin Berbasis IoT Sebagai Home Industry. *Science Electro*, 13, 2021.

Nugroho, F. H., Hariri, H., Studi, P., Teknik, S., Pancasila, U., & Pahl, M. (2021). Perancangan Alat Pengering Cengkeh Berkapasitas 30 kg Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 11(2), 122–128.

Nurbaeti, A., Kusumawardani, M., & Darmono, H. (2021). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(2), 74–80.

<https://doi.org/10.33795/jartel.v11i2.60>

Proportional-integral-, C. D. K., & Indrawan, W. (2019). Sistem Pendingin Menggunakan Thermo-Electric Cooler Dengan Kontroler Proportional-Integralderivative. *Berkala Fisika*, 22(2), 68–76.

Rozi, M. F., Yunidar, Syaryadhi, M., Melinda, M., & Bahri, A. (2021). *Sistem Automasi Pengering Daun Kelor untuk Pembuatan Teh Alami Berbasis Mikrokontroler ATmega328p*. 6(3), 27.

Rusdi, M., & Mastang. (2021). Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2021. *Prosiding 5th Seminar Nasional*

Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2021, November, 1–6.

- Samsugi, S., Ardiansyah, A., & Kastutara, D. (2018). Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i1.42>
- Santoso, G., Handajadi, W., Hani, S., & Baskara, G. H. (2019). Rancang Bangun Alat Ukur Dan Pengendali Pemakaian Daya Listrik Berbasis Sms Gateway. *Simposium Nasional RAPI XVIII – 2019 FT UMS*, 28–33.
- Saputra, F. R., Masykur, F., & Prasetyo, A. (2020). PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA ALAT PENGERING BIJI CENGKEH BERBASIS ANDROID. *KOMPUTEK*, 4(2), 86. <https://doi.org/10.24269/jkt.v4i2.537>
- Shiriki, D., Igyor, M. A., & Gernah, D. I. (2015). Nutritional Evaluation of Complementary Food Formulations from Maize, Soybean and Peanut Fortified with <i>Moringa oleifera</i> Leaf Powder. *Food and Nutrition Sciences*, 06(05), 494–500. <https://doi.org/10.4236/fns.2015.65051>
- Soares, N. N. V. D. F. (2017). Modil Komunikasi Serial Pada Model Simulator Boiler Berbasis Mikrokontroler ATMega16. *Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma*, 1–111.
- Tukadi, Arief, R., Widodo, W., & Farida. (2020). Rancang Bangun Pengering Ikan Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Web. ... *Seminar Nasional Sains* ..., 239–246.
- USDA National Nutrient Database for Standard Reference Release 28. (2016).

- USDA National Nutrient Database for Standard ReferenceRelease 28
Nutrients: Vitamin D (IU). *The National Agricurtular Library*, 1–236.
- Utomo, T. P. (2019). Potensi Implemntasi Internet of Things (Iot) Untuk Perpustakaan. *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, 2(1), 1–18.
- Warnis, M., Aprilina, L. A., & Maryanti, L. (2020). Pengaruh Suhu Pengeringan Simplicia Terhadap Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera L.). *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan I*, 265–268.
- Wicaksana, I. S., Ubaidillah, F. I., Hadi, Y. P., Wahyu, S. T., & Istiadi. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang. *Ciastech*, 1, 503–511.
- Yudantoro, T. R., Sukamto, S., & ... (2021). PENERAPAN TEKNOLOGI IoT PADA SMART OVEN UNTUK TOKO ROTI DANISA. *Prosiding Seminar Hasil* ..., 1096–1106.
- Zainuddin, N. M., & Hajriani, A. S. (2021). Pembuatan Bubuk Kering dari Daun Kelor (Moringa Oleifera) dengan Perbedaan Suhu dan Lama Pengeringan Untuk Tambahan Makanan Fungsional (Production of Moringa Leaf Powder (Moringa oleifera) Based on Different Temperatures and Drying Time as a Function. *Jurnal Agritechno*, 14(02), 116–121.