

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 Pengeriing 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. *Symposium Nasional RAPI XVIII – 2019 FT UMS*, 28–33.
- Saputra, F. R., Masykur, F., & Prasetyo, A. (2020). PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA ALAT PENERING 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 Reference Release 28
Nutrients: Vitamin D (IU). *The National Agricultural Library*, 1–236.

Utomo, T. P. (2019). Potensi Implementasi 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
Simplisia 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., Sukanto, 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.