

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Saputra and D. K. Ningrum, “Pengeringan Kunyit Menggunakan Microwave Dan Oven,” p. 5, 2010.
- [2] A. Hamni, Ibrahim, Gusri Akhyar, and Harun, Suryadiwansa, “Implementasi Sistem Gasifikasi untuk Pengeringan Biji Kopi,” *J. Mech.*, vol. 5, p. 5, 2014.
- [3] ICCRI, “Pengolahan Kopi,” *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*.
<http://iccri.net/pengolahan-kopi/>.
- [4] D. Santoso and S. Egra, “Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik dan Sifat Organoleptik Biji Kopi Arabika (*Coffeae Arabica*) Dan Biji Kopi Robusta (*Coffeae Canephora*),” *Rona Tek. Pertan.*, vol. Vol 11, No 2 (2018).
- [5] E. Prihastanti and S. Parman, “Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simpisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum L.*),” p. 7, 2013.
- [6] E. Adventa, “Petani kopi butuh edukasi untuk menjaga konsistensi kualitas biji kopi,” *kontan.co.id*, Nov. 05, 2019.
<https://peluangusaha.kontan.co.id/news/petani-kopi-butuh-edukasi-untuk-menjaga-konsistensi-kualitas-biji-kopi?page=all>.
- [7] E. Yani and S. Fajrin, “Karakteristik Pengeringan Biji Kopi Berdasarkan Variasi Kecepatan Aliran Udara Pada Solar Dryer,” vol. 20, no. 1, p. 6, 2013.
- [8] V. Paramita, I. Hartati, and A. H. Rifiani, “Pengaruh Pengering Oven Elektrik Pada Pengeringan Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*),” *Pros. SNST Fak. Tek.*, vol. 1, p. 5, 2017.
- [9] Raida Agustina, Hendri Syah, and Ryan Moulana, “Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengering Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam

Kopi dan Kolektor Surya,” *J. Ilm. Teknol. Pertan. AGROTECHNO*, vol. Volume 1, no. Nomor 1, p. hal. 20-27, Apr. 2016.

- [10] D. Santoso and A. Waris, “Uji Kinerja Sistem Kontrol Untuk Pengendalian Suhu Pada Alat Pengering Biji-Bijian Berbasis Fuzzy Logic,” *J. Ilm. Rekayasa Pertan. Dan Biosist.*, vol. 8, no. 1, pp. 33–39, Mar. 2020, doi: 10.29303/jrbp.v8i1.161.
- [11] B. D. Argo and C. Rahayu, “Model Simulasi Pengendalian Suhu Udara Pada Mesin Pengering Cabe Dengan Kontrol Logika Fuzzy,” vol. 5, no. 3, p. 17, 2012.
- [12] S. K. Laksono, S. S. Mt, and A. T. St, “Pengaturan Sudut Fasa Berbasis Logika Fuzzy untuk Sistem Pengaturan Temperatur,” p. 11, Jan. 2011.
- [13] A. A. Pratama, A. Rusdinar, and B. Setiadi, “Perancangan Dan Realisasi Prototype Sistem Kontrol Otomatis Untuk Kandang Anak Ayam Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Pemberi Pakan, Conveyor Berjalan, Kendali Suhu Dan Kelembaban),” p. 9, 2014.
- [14] A. B. Satriya, “Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kedelai Dengan Pengaturan Suhu Dan Laju Pengeringan Berbasis Fuzzy-Pid,” p. 6.
- [15] N. Za and L. Maulinda, “Perbandingan Pemodelan Kontrol Fuzzy Dan Pid Pada Pemanas Fuel Gas,” p. 18, 2015.
- [16] A. H. Saptadi, “Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22,” vol. 6, no. 2, p. 8, 2014.
- [17] S. Kusumadewi and Idham Guswaludin, “Fuzzy Multi-Criteria Decision Making,” *Media Inform.*, vol. 3, no. 1, p. 15, 2005.

- [18] Lotfi A. Zadeh, “Soft Computing and Fuzzy Logic,” *IEEE*, no. 07407459/94/\$04, Nov. 1994.
- [19] A. Munandar and M. Aria, “Sistem Penggereman Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler,” vol. 4, no. 1, p. 17, 2016.
- [20] R. Hartono and T. N. Nizar, “Speed Control of a Mobile Robot Using Fuzzy Logic Controller,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, p. 022063, Nov. 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022063.