

Daftar Pustaka

- [1] R. Angelina and F. A. Syuhada, 2023, “Manfaat Bunga Telang Dan Pembudidayaan Di Cv. Faruq Farm (Benefits Of Telang Flower And Cultivation At Cv. Faruq Farm),” *J. Agriness*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7.
- [2] D. A. Kunti Mulangsri, 2019, “93 Penyuluhan Pembuatan Bunga Telang Kering Sebagai Seduhan Teh Kepada Anak Panti Asuhan Yatim Putra Baiti Jannati,” *Abdimas Unwahas*, vol. 4, no. 2, pp. 2017–2020, doi: 10.31942/abd.v4i2.3010.
- [3] B. I. A. Muttaqin, 2014, “Pengembangan Alat Pengering Simplisia Jahe Menggunakan Sumber Panas Sinar Matahari dengan Backup Panas Kompor”. Available: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/48831>
- [4] M. Syafrida, S. Darmanti, and M. Izzati, 2018, “Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.),” *Bioma Berk. Ilm. Biol.*, vol. 20, no. 1, p. 44, doi: 10.14710/bioma.20.1.44-50.
- [5] R. A. Fauzi, A. Widyasanti, S. Dwiratna, N. Perwitasari, and S. Nurhasanah, 2022, “Optimasi Proses Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Menggunakan Metode Respon Permukaan Optimization of Drying Process on Antioxidant Activity of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*) by Using Response Surface Methodolo,” *J. Teknol. Pertan.*, vol. 23, no. 1, pp. 9–22.
- [6] M. P. Aulia, R. Rusmanto, W. Agustria, 2023, “Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Serta Uji Kesukaan Teh Bunga Telang,” *Agrotech ...*, vol. 4, no. 1, pp. 1–5, doi: 10.36596/arj.v4i1.926.
- [7] N. K. Ayu Martini, N. G. Ayu Ekawati, and P. Timur Ina, 2020, “Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.),” *J. Ilmu dan Teknol. Pangan*, vol. 9, no. 3, p. 327, doi: 10.24843/itepa.2020.v09.i03.p09.
- [8] F. B. A. Tritama, Haslina, and D. Larasati, 2017, “Pengaruh Lama Waktu Pengeringan Dengan Food Dehidrator Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Bubuk Tongkol Jagung,” *J. Mhs. USM*, pp. 1–6.
- [9] P. D. Mentari, 2022, “Implementasi Fuzzy Logic Mamdani Pada Sistem Notifikasi Penetas Telur Ayam Kampung Dengan Teknologi Iot”.
- [10] P. D. Mentari, “Implementasi Fuzzy Logic Mamdani Pada Sistem Notifikasi Penetas Telur Ayam Kampung Dengan Teknologi Iot,” 2022.
- [11] A. Ma’ruf et al., “Efektifitas Pengeringan Chip Singkong Menggunakan Infrared dan Hot Air Dryer dalam Pembuatan Modified Cassava Flour (MOCAF),” *JRST (Jurnal Ris. Sains dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, p. 77, 2023, doi: 10.30595/jrst.v7i1.16133.
- [12] A. Tresna Utama, A. Panji Sasmito, and A. Faisol, “Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Online Suhu Sapi Potong Berbasis Iot,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 16–24, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3226.
- [15] N. Asiah, U. Bakrie, M. Djaeni, and U. Diponegoro, [Date] [Document Title], no. September. 2021.
- [16] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *J. Penelit. Enj.*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.