

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahaya, D., E. Mandayatmadan M. Fauziah. 2020. *Implementasi Metode PI untuk Pengaturan Suhu pada Proses Pengeringan Kelopak Bunga Rosella*. JurnalElkolind, 7(3): 9 – 14.
- Duke's. 2002. *Phytochemical and Ethnobotanical Database*.[http://www. dr. duke's. phytochemical and ethnobotanicaldatabase. com](http://www.dr.duke's.phytochemicalandethnobotanicaldatabase.com) 21/8/2002
- Faridasari, R. dan S. Mulyantini. 2009. *Pengeringan Kelopak Bunga Rosela Menggunakan Tray Dryer*. Teknik Kimia, 1(1): 1 – 5.
- Fahyuni, EniFariyatul., JamilaturRohmah., Najih Anwar. 2019. *InovasiPwembelajaranKewirausahaan Islam Melalui Pemanfaatan Teh Bunga Rosella*. Nizamia Learning Center: Sidoarjo
- Heinrich, Michael., Barnes, J., Gibson, S., Williamsom, M. E. 2009. *Farmakognosis dan Fitoterapi*. Jakarta: EGC
- Indrawati, Y. danNofriati. 2018. *Uji Kinerja Suhu Pengering Mekanis Tipe Rak (Tray Dryer) SebagaiAlatPenunjangDilaboratorium*. Teknik, 2(1): 56 – 61.
- Inggrid, M., A. Sima dan Y. Hartanto. 2020. *Studi awal Pemanfaatan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella Sebagai Pewarna Kain*. Integrasi Proses, 9(1): 25 – 28.
- Manalu, L. P. dan H. Adinegoro. 2016. *Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temuputih Standar*. Jurnal Standarisasi, 18(1): 62 – 68.
- Masykur, A., S. E. PujiastutidanTa'adi. 2022. *Intervensi Pemberian Sirup Bunga Rosella untuk Membantu Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. Kediri: Omega Medika.
- Mardiah., Sawarni., A. Rahayu., R. W. Ashadi. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nugroho, P., B. Dwilokadan H. Rizqiaty. 2018. *Rendemen, Nilai pH, Tekstur, dan Aktivitas Antioksidan Keju Segar dengan Bahan Pengasam Ekstrak Bunga Rosella Ungu (Hibiscus sabdariffa L.)*. Jurnal Teknologi Pangan, 2(1): 33 – 39.
- Rahayu, W. S., D. Hartantidan N. Hidayat. 2009. *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Antosian Pada Kelopak Bunga Rosela(Hibiscus sabdariffa*

- L.). *PHARMACY*, 6(2): 1 – 6.
- Setiawan, Y., Rodiawan, E. S. Wijiantidan N. Habibi. 2017. *Pengaruh Suhu Dan Putaran Rak Terhadap Laju Pengeringan Cabai Merah Menggunakan Sumber Panas Heater*. *Teknik Mesin*, 3(1): 1 – 4.
- Setyawan, F., E. F. LisnantidanSamudi. 2019. *Teknologi Pasca Panen dan Diversifikasi Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa) Di Desa Pagung Kecamatan Semen Kabupaten Kediri*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(1): 9 – 16.
- Suhendar, E., Tamrindan D. D. Novita. 2017. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik*. *Teknik Pertanian*, 6(2): 125 – 132.
- Yuariski, O. dan Suherman. 2012. *Pengeringan Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Menggunakan Pengering Rak Udara Resirkulas*. *Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1): 1 – 6.