

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, Yusman, Milawarni, & Akhyar. (2022). Rancang Bangun Oven Pengeriing Cascara Menggunakan Sistem Hybrid Dan Kontrol Suhu Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 154–159.
- Figiaro, R., Sheila, L. G., & M, Djaeni. (2012). Peningkatan Kualitas Gabah Dengan Proses Pengeringan Menggunakan Zeolit Alam Pada Unggun. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1), 206–212.
- Handoyo, D. L. Y., & M. Eko, P. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54.
- Panggabean, T., Arjuna, N. T., & Ari, H. (2017). Kinerja Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengeriing Tipe Rak dengan Energi Surya, Biomassa, dan Kombinasi. *Agritech*, 37(2), 229–235.
- Purwito, Alimin, L., & Talib, B. (2016). Design Kontrol on-Off Pada Proses Pengeringan Bunga Rosella. *Jurnal Teknologi Elekerika*, 13(2), 155.
- Rizky, M., Fadhillah, N., Program, J., & Komputer, S. I. (2024). Rancang Bangun Sistem Pemantau Kualitas Air Pada PT Abacus Dana Pensiuntama Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1).
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2), 49.
- Winangsih, Erma, P., & Sarjana, P. (2013). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 21(1), 19–25.