

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R., & Anggraini, D. I. (2017). Rambut Jagung (*Zea mays L.*) sebagai Alternatif Tabir Surya Corn Silk (*Zea mays L.*) as an Alternative to Sunscreen. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 7(1), 31–35.
- Agus Wibowo, & Lawrence Adi Supriyono. (2019). Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller. *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 12(1), 1–5.
- Alit, I. B., & Susana, I. G. B. (2020). Pengaruh Kecepatan Udara pada Alat Pengering Jagung dengan Mekanisme Penukar Kalor. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 77–84.
- Amin, M., & Subri, M. (2014). Penggunaan Alat Pengering Untuk Mensuplay Bahan Baku Produksi Kripik Jagung di Grobongan. *European Journal of Endocrinology*, 171(6), 566–572.
- Antu, E. S. (2016). Analisa Sistem Pengering Biji Jagung Dengan Metode Natural Convection. *Jtech*, 4(1), 24–27.
- Bps.go.id. (2021). *Luas Panen, Produksi, Produktivitas jagung 2019-2021*. bps.go.id.
- Graciafernandy, M. A., Ratnawati, & Buchori, L. (2018). Pengaruh Suhu Udara Pengering dan Komposisi Zeolit 3A terhadap Lama Waktu Pengeringan Gabah pada Fluidized Bed Dryer. *Jurnal Momentum*, 8(2), 6–10.
- Hadi, P. (2018). Keterkaitan Suhu dan Kelembaban Udara Ruang Penyimpanan terhadap Kadar Air Jagung pada Bangunan Penyimpanan (Studi Kasus pada Gudang K . U . D . di Desa Pringgasela Kecamatan Pringgasela). *Artikel Kimia*, 4(1), 1–13.
- Hadi, S. (2015). Laju pengeringan kapulaga menggunakan alat pengering efek rumah kaca dengan bantuan tungku biomassa. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 49–58.
- Irawan, A. (2011). *Modul Laboratorium Pengeringan*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Jading, A., Payung, P., Aman, W. P., & Tethool, E. F. (2014). Pengembangan dan Analisis Teknis-Finansial Alat Pengering Pati Sagu Model Agro Cross Flow Fluidized Untuk Menunjang Agroindustri Sagu di Papua. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 24(2), 137–147.
- Muhadjir, F. (2018). *Karakteristik Tanaman Jagung*. 13.

- Napitupulu, F. H., & Tua, P. M. (2012). Perancangan dan dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis*, 2(10), 8–18.
- Putra, M. A. (2018). Uji Kinerja Pengering Silinder Vertikal Pada Proses Pengeringan Jagung (*Zea may ssp.mays*). *Journal of Controlled Release*, 11(2), 430–439.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *CEFARS : Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27.
- Ramli, I. A., Jamaluddin P, J. P., & Yanto, S. (2018). Laju Pengeringan Gabah Menggunakan Pengering Tipe Efek Rumah Kaca (Erk). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3, 158.
- Santosa. (2021). *Pemrograman Komputer dengan Microsoft Excel*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Soedirga, L. C., Cornelia, M., & Vania. (2018). Analisis Kadar Air, Kadar Serat, Dan Rendemen Tepung Singkong Dengan Menggunakan Berbagai Metode Pengeringan [Analysis. *Sains Dan Teknologi*, 2(2), 8–18.
- Suarni, & Widowati, S. (2012). *Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung*. 410–426.
- Tumbel, N., Pojoh, B., & Manurung, S. (2016). Rekayasa Alat Pengering Jagung Sistem Rotary. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 8(2), 107–116.
- Wahyudi, T., & Junaidi. (2015). Rancang Bangun Alat Pengering Jagung Untuk Kelompok Tani Desa Kuala Dua. *Jurnal ELKHA Vol.7, No 2, Oktober 2015*, 7(2), 40–43.