

DAFTAR PUSTAKA

- Muhadjir, F. (2018). Karakteristik Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor*, 13, 33–48. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>
- Napitupulu, F. H., & Atmaja, Y. P. (2011). Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 kg Per Siklus. *Jurnal Dinamis*, 2(8), 32–43.
- Rahayoe, S. (2017). Teknik Pengeringan. *Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian*.
- Riansyah, A., A. Supriadi., R. Nopianti. 2013. “Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) Dengan Menggunakan Oven.” *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Sriwijaya Indralaya Ogan Ilir.
- Suarni, S., & Yasin, M. (2015). Jagung sebagai sumber pangan fungsional.
- Firmansyah U. I, 2009 Teknologi Pengeringan Dan Pemipilan Untuk Perbaikan Mutu Biji Jagung Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009. ISBN :978-979-8940-27-9.
- Aqil, M. 2010. Pengembangan Metodologi untuk Penekanan Susut Hasil pada Proses Pemipilan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia: Maros.
- Baskoro, F. (2020). STUDI LITERATUR : PENGERING JAGUNG DENGAN ELEMEN PEMANAS MENGGUNAKAN SENSOR DHT11 DAN SERSOR KADAR AIR BERBASIS ARDUINO UNO. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 10(1), 163-171.
- Umar, S dan H.D., Noor. 2007. Evaluasi Kinerja Alat Pasca Panen Jagung Hubungannya dengan Kualitas di Wilayah Pengembangan Jagung Kalimantan