

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Kurniawan and A. Widiastuti, “Pengaruh perlakuan uap air panas dengan sistem pemanasan terbuka terhadap kesehatan dan viabilitas benih jagung the effects of open system hot vapor treatment,” vol. 14, no. 2, pp. 63–69, 2008.
- [2] I. U. Firmansyah, “Teknologi Pengeringan dan Pemipilan Untuk Perbaikan Mutu Biji Jagung (Studi Kasus di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan),” *Pros. Semin. Nas. Serealia*, pp. 330–338, 2009.
- [3] F. H. Napitupulu, Y. P. Atmaja, D. T. Mesin, and F. Teknik, “Perancangan Dan Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 9 Kg Per-Siklus,” no. 8, pp. 32–43, 2011.
- [4] H. Setyawan, D. A. Wicaksono, and M. A. Auliq, “Desain Sistem Pengering Cengkeh Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega32,” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 1, no. 2, pp. 55–63, 2019, doi: 10.32528/elkom.v1i2.3088.
- [5] M. Djaeni, A. Agusniar, D. Setyani, and Hargono, “Pengeringan Jagung dengan Metode Mixed- Adsorption Drying,” *Fak. Tek. Univ. Diponegoro*, no. January, pp. 1–7, 2011.
- [6] Luqman and M. Khafid, “RANCANG BANGUN ALAT PENERING HASIL PERTANIAN BERBASIS PLC (STUDI KASUS : PENERING JAGUNG),” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [7] J. Heri and P. T. Mesin, “Analisis perhitungan efisiensi gas air heater di pltu cirebon,” pp. 277–284, 2016.
- [8] M. Amin and M. Subri, “PENGUNAAN ALAT PENERING UNTUK MENSUPLAY BAHAN BAKU PRODUKSI KRIPIK JAGUNG DI GROBOGAN,” *Semin. Nas. Publ. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, 2017.
- [9] S. M. Rambe, “Pembuatan alat pengering biji jagung dengan sistem unggun bergerak dan kondisi optimal dari pengeringan,” *Din. Penelit. BIPA*, vol. 21 Nomor 3, 2010.