

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusniar, A. dan D. Setiyani. 2022. *Pengeringan Jagung Dengan Metode Mixed – Adsorption Drying Menggunakan Zeolite pada Unggun Terfluidasi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ismandari, T. 2023. *Optimasi suhu dan waktu pengeringan pada kegiatan pascapanen jagung (Zea Mays L)*. Dalam jurnal Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, 14: (1), 132-1455.
- Kartono. 2014. *Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Wilis pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda*. Buletin Teknik Peranian 9 (2): 79-82.
- Novrinaldi & Setya, A. P. 2019. *Pengaruh kapasitas pengeringan terhadap karakteristik gabah menggunakan Swirling Fluidized Bed Dryer (SFBD)*. Jurnal Riset Teknologi Industri 13 (2) : 111 –124