

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, F. N. 2019. Optimalisasi Pengaruh Kecepatan Sirkulasi Udara terhadap Produktivitas Mesin Pengering Kunyit. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Burlian, F. dan Firdaus A. 2011. Kaji Eksperimental Alat Pengering Krupuk Tenaga Surya Tipe Box Menggunakan Kosentrator Cermin Datar. *Department of Mechanical Engineering Sriwijaya University. Jurnal Teknik Mesin*.
- Kana, R. M. dan Ben V. 2016. Pengaruh Kecepatan Angin Blower dan Jumlah Pipa Pemanas terhadap Laju Pengeringan Pada Alat Pengering Jagung Tipe *Bed Dryer* Berbahan Sekam Jagung. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Kusumaningrum, H. P., Endang K., dan Sri P. 2015. Kualitas Simplisia Tanaman Biofarmakan *Curcuma domestica* setelah Proses Pemanasan Suhu dan Waktu Bervariasi. *Jurnal Dinamika*.
- Melkianus, R. K., Muhamad J., Ben V. T., dan Erick U. K. M. 2016. Pengaruh Kecepatan Angin Blower dan Jumlah Pipa Pemanas terhadap Laju Pengeringan pada Alat Pengering Jagung Tipe *Bed Dryer* Berbahan Bakar Sekam Jagung. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Mochtar, A. 1993. Kaji Analitik dan Eksperimental Aplikasi Jet Swirling untuk Distribusi Udara Sistem Pengondisian Udara. *Tesis*.
- Muarif. 2013. Rancang Bangun Alat Pengering. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Satya, A. P. dan Novrinaldi. 2019. Analisis Energi Panas Pada Alat Pengering Jagung Tipe Swirling Fluidized Bed. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Sugiyono. 2007. Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Syahrul, Nurchayati, dan Rizki. 2017. Analisa Pengaruh Kecepatan Aliran Udara dan Massa Bahan Terhadap Efisiensi Pengeringan Jagung dengan Alat Terfluidasi. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Widayati. 2010. Fenomena dan Kecepatan Minimum (Umf) Fluidasi, Eksergi. *Jurnal Teknik Mesin* 10(2): 42-46.