

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, M. R. (2017). *Analisa Penurunan Kadar Air Pada Proses Pengeringan Cengkeh Kapasitas 18 kg*. Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Anto, A. (2013). *Teknologi Budidaya Kacang Panjang, Penyuluhan Pertanian BPTP*. Kalimantan Tengah.
- BP3K. (2012). *Morfologi Tanaman Kacang Panjang*. Hal: 3-294. Lubuk Pinang.
- Brooker, D. B., F. W. Bakker-arkema and C. W. Hall. (1981). *Drying Cereal Grains*. Avi Publishing Company Inc. West Port, Connecticut.
- Davies, M. R. D. (2000). *On Gaseous Free Convection Heat Transfer with Well-Defined Boundary Condition*. Journal of Heat Transfer, vol. 122, pp. 3-10.
- Moran, M.J & Howard N. Shapiro. (2000). *Fundamental of Engineering Thermodynamics*. John Wiley & Sons Inc. Chicester.
- Panji, R. (2012). *Buku J. Budidaya Tanaman Kacang Panjang*. Hal: 423-447. Medan.
- Rahayoe, S. (2017). *Teknik Pengeringan*. Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
- Suarnadwipa, N. & W. Hendra. (2008). *Pengeringan Jamur Dengan Dehumifier*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM. Vol 2. No 1. Juni 2008.
- Supriyono. (2003). *Mengukur Faktor-Faktor dalam Proses Pengeringan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengelolaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Adi, A. N. (2010). *Mekatronik*.
- Anwer, N., & Mathieu, L. (2016). From reverse engineering to shape engineering in mechanical design.
- Artanto, D. (2009). *Merakit PLC dengan Mikrokontroler*.
- Artanto, D. (2017). *Interface Sensor dan Aktuator Menggunakan Proteus, Arduino, dan LabVIEW*.