

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. W. dan Mustikawati, D, R. 2008. *Kajian Cara Penjemuran Terhadap Mutu Biji Kedelai. Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* Vol. 13 No. 1. Hal. 1-3.
- Daud, M. P. 2004. Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Teri Kapasitas 12 kg/jam. *Jurnal Teknik Simetrika* Volume 3 No. 3. Hal. 255-259.
- Halliday, D. dan R. Resnick. 1999. *Fisika*. Edisi ke-3 Jilid 1. ERLANGGA. Jakarta. 530 halaman.
- Hartuti, N. dan R. M. Sinaga. 1997. *Pengeringan Cabai*. Monograf No. 8. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung. 12 halaman.
- Hasibuan, R. 2005. *Proses Pengeringan*. e-USU Repository. Diakses pada tanggal 30 Maret 2014.
- Irwan, A,W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai*. Materi kuliah. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Martunis. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Kuantitas dan Kualitas Pati Kentang Varietas Granola. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, Volume 4 No.3. Hal 26-30.
- Setiawan, M. 2014. Penjemuran Gabah pada Para-Para Mekanis Dengan Tiga Kondisi Lingkungan. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Thamrin, I. dan A. Kharisandi. 2011. *Rancang Bangun Alat Pengering Ubi Kayu Tipe Rak Dengan Memanfaatkan Energi Surya*. Proseding dalam Seminar Nasional AVoER ke-3. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Widyani, R, R. dan T. Suciaty. 2008. *Prinsip Pengawetan Pangan*. Swagati Press. Cirebon. 85 halaman.

Yuwana dan E. Silvia. 2012. Penggunaan Pengereng Energi Surya Model Ysd-Unib12 untuk Pengerangan Cabai Merah, Sawi dan Daun Singkong. Prosiding dalam Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Hal 145-153.