

DAFTAR PUSTAKA

- Asgar, A. dan R.M. Sinaga. 1992. *Pengeringan Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Menggunakan Ruang Berpembangkit Vortex*. Bulletin Penelitian Hortikultura XXII(1).
- Astuti, Sri Mulya. 2008. *Teknik Pengeringan Bawang Merah dengan Cara Perlakuan Suhu dan Teknik Vacum*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 13 No. 2.
- Badan Pusat Statistik Profinsi Sumatera Barat, Berita Resmi Statistik, *Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, dan Bawang Merah tahun 2013*. http://agamkab.bps.go.id/backend/brs_ind/brsInd-20150803124539.pdf
- Bakker, F. W. 1999. CIR *Hoad book of Agriculture Engineering Agro*. Proceasing Volt IV. American Society of Agriculture Engineering. USA.
- Cengel. Y. A dan Boles. M. A. 2002. *Thermodynamics An Engineering Approach Fourth edition*. Mc Graw Hill.
- Dianape. 2011. *Pengeringan Pangan*. <http://dianape.wordpress.com/> 2011// 03/ 17/ Pengeringan Pangan. html diakses 25 Maret 2013.
- Giesecke, Mitchell, Spencer, Hill, Dygdon dan Novak (alih bhs Rahim Gussito, Zulkifli Harahap), (2001), *Gambar Teknik Ed 11*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Goswami, D.Y. 1986. *Alternative Energy in Agriculture Vol. I*. CRC Press, Inc. USA.
- Henderson, S.M, dan R.L. Perry.1982. *Agricultural Process Engginering*. 3rd Edition. The Avi Publishing Company, Ins Wertport USA.
- Hildayani, O. 2013. Karakteristik Pengeringan Bawang Merah (*Allium ascalonicum, L.*) dengan Menggunakan Sinar Matahari (*Sun Drying*), Alat Pengering Mekanis Tipe Rak, dan Kombinasinya. Teknologi Pertanian UNAND, Padang.
- Hurst, Kenneth S., 1999. *Enginnering Design Principles*. Diterjemahkan oleh Indriasari, Refina, 2006. Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik. Erlangga, Jakarta.
- Mahadi, 2007. *Model Sistem dan Analisa Pengeringan Produk Makan.*, Makalah Yang Tidak Dipublikasikan, Univedrsitas Sumatra Utara, 2007.
- Mulato, S. Dan S, Widyotomo. 2003. *Teknik Budidaya dan Pengolahan Hasil Tanaman Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember.
- Najiati dan Danarti. 2004. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Najib L., dan Darsopuspito S. 2012. Karakteristik Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. [Jurnal].
- Nay. 2007. Pengeringan Cabinet dryer. <http://naynienay.wordpress.com>. [11 September 2015].
- Pratomo, Muhji. 1987. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian IPB. Bogor.
- Purnomo, H. 1995. *Aktifitas Air dan Peranannya dalam Pengawetan Pangan*. UI-Press, Jakarta.
- Rachmawan, O. 2001. *Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Rahayu. N dan Berlian. 2004. *Bawang Merah*. PT penebar Swadaya, Bogor
- Setijahartini, Sri. 1985. *Pengeringan Agroindustri* Press. Jurusan Teknologi Pertanian. Fateta. IPB. Bogor.
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Silalahi, A. 1981. *Peranan Energi Renewable Masa Depan*. Majalah Gula Indonesia. Vol. VII, No. 4.
- Sudaryanto, Soetrisno, A. dan Emi, S. 2005. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknologi Mesin Pertanian*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Supriono. 2003. *Mengukur Faktor-Faktor dalam Proses Pengeringan*. http://psbtik.smkn1cms.net/pertanian/agroindustri/agroindustri_pangan/mengukur_faktor_faktor_proses_dlm_pengeringan.pdf. [29 Oktober 2015].
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Mera*. Yrama Widya, Bandung.
- Wibowo, S. 1988. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, S. 2008. *Budi Daya Bawang*. Penebar Swadaya, Jakarta.