

DAFTAR PUSTAKA

- Anonima. 2013. <http://www.lablink.or.id/Env/Agro/cengkeh/cengkeh-panen.htm>
(Diakses pada bulan Februari 2016).
- Bambang Dwi Argo. 1984. Rancangan dan Uji Performansi Prototipe Alat Pemanas Udara Pengering Cengkeh. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Brooker, D.W., F.W. Bakker-Arkema and C.W. Hall. 1974. *Drying Cereal Grains*. Westport, Connecticut, The AVI Publishing Co, Inc.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. 2013. Budi Daya Tanaman Cengkeh. Balai Pustaka, Surabaya.
- Ishak. 2013. Model Pengeringan Lapisan Tipis Cengkeh. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Izan. 2012. Pengeringan Jamur Kuping dengan Tray Drayer. Tesis. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Holman, J.P. 1993. Perpindahan Kalor. Erlangga, Jakarta.
- Koestoer, dan Artono, Raldi. 2002. Perpindahan Kalor untuk Mahasiswa Teknik. Salemba Teknika, Jakarta.
- Mahadi. 2007. Model Sistem dan Analisa Pengering Produk Makanan. (Makalah Yang Tidak Dipublikasikan, Universitas Sumatera Utara, 2007).
- Najiyati, Sri., dan Danarti. 2003. Budi Daya dan Penanganan Pascapanen Cengkeh. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Napitulu. H. Farel dan Atmaja. Y. Pratama. 2011. Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe *Cabinet Drayer* untuk Kapasitas 9 kg Per-Siklus. Jurnal Dinamis, Vol. 11, No.8. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- R. Paul Singh and Dennis.R.Heldman.1984. *Introduction to Food Engineering*. Orlando, Florida: Academic Press, Inc.

- Ruhnayat, A. 1993. Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung Unsur-Unsur Iklim terhadap Pembungaan Tanaman Cengkeh Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Salim, F. 1975. Pengaruh Pelayuan dan Pengeringan Terhadap Sifat Fisika Kimia Cengkeh. Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Soenardi. 1981. Petunjuk Bercocok Tanam Cengkeh. Fakultas kehutanan UGM.Yogyakarta.
- Susanto J., Eko W., dan Akhmad H. Hilmi. 2015. Studi Efisiensi Termal Proses Pengeringan Cengkeh pada Alat Pengering yang Memiliki Lima Tingkat Tray. Laporan Akhir Penelitian. Sekolah Vokasi UGM.
- Taufiq, M. 2004. Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengeringan Konvensional dan Fluidized Bed. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.