

DAFTAR PUSTAKA

- Najiyati, Sri., dan Danarti, 2003, *Budi Daya dan Penanganan Pascapanen Cengkeh*, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Materi Pertanian, 2015, “Klasifikasi Dan Ciri Ciri Morfologi Cengkih”.
<http://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-ciri-ciri-morfologi-cengkeh/>, diakses pada 15 Juni 2016.
- Laskar Teknik, 2010, “Kadar Air Basis Basah dan Kadar Air Basis Kering”,
<https://laskarteknik.com/2010/08/04/kadar-air-basis-basah-dan-kadar-air-basis-kering/>, diakses pada 24 Agustus 2016.
- R. L. Earle, 1983, “Drying Equipment”,
<http://www.nzifst.org.nz/unitoperations/drying7.htm>, diakses pada bulan 27 Agustus 2016.
- Food Science, 2013, “Pengerinan Bahan Pangan : Jenis dan Faktor yang Mempengaruhi”. <http://www.mohtaufik.com/2013/09/pengerinan-bahan-pangan.html>, diakses pada 27 Agustus 2016.
- Fisika Zone, 2013, “Fluida Bergerak”, <http://fisikazone.com/fluida-bergerak/>, diakses pada 28 Agustus 2016.
- RapiTables, 2016, “kJ to kcal conversion”,
<http://www.rapidtables.com/convert/energy/kj-to-kcal.htm>, diakses pada bulan 28 Agustus 2016.
- ESDM, 2011, “Artikel”, <http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4122-konversi-minyak-tanah-ke-lpg-lebih-murah-lebih-bersih.html>, diakses pada 5 September 2016.
- Budi Santoso, 2013, “Peningkatan Efisiensi Produksi Minyak Cengkeh Pada Sistem Penyulingan Konvensional”, *Laporan Akhir Penelitian*, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Susanto J., 2015, “Studi Efisiensi Termal Proses Pengerinan cengkih Pada Alat Pendinger yang memiliki lima tingkat tray”, *Laporan Akhir Penelitian*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Ishak, 2013, “Model Pendingeran Lapisan Tipis Cengkeh”, *Skripsi*, Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.

Incropera, F.P., Dewitt, D.P., 1996, *Fundamentals of Heat Transfer 4th ed*, John Wiley & Sons, New York.

Achmad Mirzarohman Zamrozi, 2013, “Pengujian Alat Pendinger Bawang Merah Menggunakan Kolektor Surya Bergelombang Dengan Variasi Aliran Udara”, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

J.P.Holman, 1993, *Perpindahan Kalor*, Edisi keenam, Diterjemahkan oleh: Jasjfi, Erlangga : Jakarta.

Raldi Artono Koestoer, 2002, *Perpindahan Kalor Untuk Mahasiswa Teknik*, Salemba Teknika : Jakarta.