

DAFTAR PUSTAKA

1. Eko, Rachman. 2003. Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Efek Rumah Kaca dan Tungku Biomassa sebagai Sistem Pemanas Tambahan untuk Proses Pengeringan. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
2. Muhammad Taufiq, *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengering Konvensional dan Fluidized Bed*, Skripsi, 2004
3. Hardanto dan Sulistyono. 2010. Rancang Bangun Alat Pengering Klanting Tipe Rak dengan Sumber Panas Kompor Listrik. Jurnal keteknikan Pertanian. Vol. 24 No.1 : 25-32
4. Hyronimus Budi Santoso, Kapulaga, Yogyakarta: Kanisius, 2006
5. Taufik Hidayat, KAPULAGA Dalam Dunia Kesehatan, 2013
6. Westryantiandaon.blogspot.com/2013/07/pengeringan.html & [anekamesin.com produkmesin/mesin-lain/spray-dryer](http://anekamesin.com/produkmesin/mesin-lain/spray-dryer)
7. Mc. Cabe, Warren, L. 2002. *Unit Operation of Chemical Engineering Edition 4th* Mc Grow Hill International Book Co : Singapore
8. Yusuf Dewantoro Herlambang, Kontrol Temperatur Dan Kontrol Laju Aliran Bahan Bakar Pada Mesin Pengering, Politeknik Negeri Semarang, Mechanical engineering.
9. Departemen Teknik Kimia ITB. Modul Pengeringan, Panduan Pelaksanaan Laboratorium Instruksional I/II

10. Anonim. 2011. Komoditas Unggulan: Kapulaga. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Daerah Jawa Barat.
<http://www.diprta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/1479>.
11. Diniyati, D., Fauziyah, E., & Tri Sulistyati, W. (2013). *Persepsi Petani Tentang pengembangan kapulaga jenis sabrang (Elettaria cardamomum (l) maton) di hutan rakyat pola agroforestry*. Paper Presented at the Seminar Nasional Agroforestri 2013. Agroforestri untuk Pangan dan Lingkungan Lebih Baik. Malang.
12. Supriyono, 2003. *Mengukur Faktor – Faktor dalam Proses Pengeringan*. Gramedia, Jakarta.
13. Winarno, F., G., 1996, *Teknologi Pengolahan Kapulaga*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
14. Santoso Hyronimus Budi, 2006. *Kapulaga*. Yogyakarta: Kanisius.
15. Sinaga, E. 2008. *Kegunaan Kapulaga*. <http://e-jurnal.uajy.ac.id/1253/3/2BL01090.pdf>