

DAFTAR PUSTAKA

- Apandi, M. 1984. Teknologi Buah dan Sayuran. Penerbit Alumni. Bandung.106 hlm.
- (Arisandi, 2008) <http://repository.unimus.ac.id/1137/3/BAB%20II.pdf>
- Bintoro, N., Joko, N.W.K., Primawati, Y.F., (2012). “Proses Pengeringan Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Parut Dengan Menggunakan Pneumatic Dryer”. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian Universitas Gajah Mada.
- BROOKER,D.B.; BAKER-ARKEMA, F.W.and HALL,C. *Drying Cereal Grains*, Westport,AVI,1981
- Conrado, A.C., Lacava, P.T., Filho, A.C.P. dan Sanchez, M.S. 2004. *Basic Design Principles For Gas Turbine Combustor* , 10th Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering ENCIT 2004. Rio deJaneiro.
- Effendi, S., (2012). “Teknologi Pengolahan Dan Pengawetan Pangan”. Bandung: Alfabeta
- HALL,C.W.*Drying and storage of agricultural Crops*, Westport, AVI, 1980
- HENDERSON,S.M. and PERRY R.L. *Agricultural Process Engineering*, 3rd ed. Westport, AVI,1976
- Herman, E., (2011). “Uji Kinerja Rotary Dryer Yang Dilengkapi DCS Untuk Pengeringan
http://eprints.undip.ac.id/45962/1/Sistem_Pengering_adsorp
http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/70_79syafriyudin.pdf
[https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-mesin-turbojet/28 Mar 2014](https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-mesin-turbojet/28%20Mar%202014)
jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/download/29750/75676579239 jurnal
https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin_jet Majalah Angkasa No.6 Maret 1999 Tahun IX
- (*Joseph Black*) <https://rumus.co.id/konveksi-adalah/> 28/08/2019

Lee, K. K., Cho, J. J., Park, E. J. dan Choi, J. D. 2001. *Antielastase andan tihyaluronidase of phenolic substance from Areca catechu as a new anti-ageing agent. Int J Cosm Sci.* 23: 341346 *jurnal ilmu fisika (jif), vol 8 no 1, maret 2016*

Meiyanto, E., Susidarti, R. A., Handayani, S. dan Rahmi, F. 2008. Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (*Areca catechu* L.) mampu menghambat proliferasi dan memacu apoptosis sel MCF-7. *Majalah Farmasi Indonesia*, 19(1), 12 – 19

Nugraha, B., Joko, N.W.K., Nursigit, B., (2012). “Pengaruh Laju Udara Dan Suhu Selama Pengeringan Kelapa Parut Kering Secara Pneumatic”. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian Dan Biosistem Universitas Gajah Mada.

Ulrich, Karl T, dan Eppinger, Steven D. (2001). *Perancangan dan pengembangan Produk*. Jakarta: Jointly Published by McGraw-Hill Book Co Singapore and Penerbit Salemba Teknika.

Sugianto, A.A. 2010. *Manufaktur Mesin Turbojet 500N*. Jurusan Aeronotika dan Astronotika, Institut Teknologi Bandung.

Taib, dkk. 1988 <http://digilib.unila.ac.id/12436/2/BAB%20II.pdf>

(Widyanigru,2011) <http://repository.unimus.ac.id/1137/3/BAB%20II.pdf>