

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Nur . dkk. 2020. *Efisiensi Termal alat pengering tipe Tray Dryer untuk pengeringan silica gel berbasis ampas tebu*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Argo, E. K. (2015). DESAIN SISTEM PENGERING KERUPUK KEMPLANG DENGAN UAP SUPER PANAS BERBAHAN BAKAR BIOMASSA. *Buana Sains* , 29-36.
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. Kerupuk Ikan. SNI 01-2713-1999. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional.1990. .Mutu Kerupuk. SNI 0272-1990 . Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta
- Buckle, K. A., R. A Edwards, G. H. Fleet dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan* (diterjemahkan oleh Purnomo H. dan Adiono). UI Press. Jakarta.
- Dr. Sri Rahayoe, S.TP., M.P. 2017. *Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Geankoplis, Christie J. 1993. *Transport Processes and Unit Operations*, 3th edition. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Himmelblau, D.M. 2004. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, Prentice-Hall, Inc: New Jersey.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Himmelblau, D. M. 1996. *Basic Principles and Calculation in Chemical Engineering 7th edition*, Pretice-Hall International. Singapore.
- Kern, D.Q. 1983. *Process Heat Transfer*. McGraw Hill International Book Company. Tokyo
- Kothandaraman, C.P. 2006. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. College of Technology. Coimbatore.

McCabe, W.I. and Smith, J.C. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. 4th edition. McGraw Hill Book Company. Singapore.

Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.

Momo. 2008. *Proses Pengeringan*. <http://jut3x.multiply.com/jou/>

Perry, R.H. & Green, W. Don. 1996. *Chemical Engineering Handbook 8th Edition*. Mc Graw – Hill. New York.

Rifky. (2013, January 9). *Rifky ary funna*. Retrieved March 20, 2021, from Apa itu Organoleptik: <https://rifky1116058.wordpress.com/2013/01/09/apa-itu-uji-organoleptik/>

Treyball, R.E., 1980, “*Mass Transfer Operation*”, 3th ed., Mc Graw Hill Book Company Inc, New York.

Zikri, H. (2018). *KONSUMSI ENERGI ALAT PENGERING TIPE TRAY DRYER PADA PENGERINGAN KUNYIT (CURCUMA DOMESTICA VAL.)*.

Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.