

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zikri, Erlinawati, Irawan Rusnadi. 2015. *Uji Kinerja Rotary Dryer Berdasarkan Efisiensi Termal Pengeringan Serbuk Kayu Untuk Pembuatan Biopellet*. Jurnal Teknik Kimia No. 2, Vol. 21. Palembang: Teknik Energi Politeknik Negeri Sriwijaya
- Anisa, Loekman Satibi. 2015. *Kajian Pengaruh Temperatur Pengering Semprot (Spray Dryer) Terhadap Waktu Pengeringan dan Rendemen Bubuk Santan Kelapa (Coconut Milk Powder)*. Konversi Vol 4 No1.
- Geankoplis, C. J. 1983. *Transport Processes and Unit Operations*, Allyn and Bacon inc, Boston, USA.
- 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
- Kreith, Frank. 1997. *Perpindahan Kalor*. Edisi VI: Erlangga.
- Khrisnawaty, Shinta, Moeljaningsih. 2011. *Pembuatan Susu Bubuk dari Campuran Susu Jagung Manis dan Susu Kacang hijau*. Jurnal Pangan Vol XLVI, No 1. Jawa Timur.
- Mufarida, Nely Ana. 2010. *Analisa Proses Pengeringan Pada Pembuatan Susu Bubuk Kedelai Instan dengan Menggunakan Spray Dryer*. Jember.
- Mufarida, Nely Ana. 2016. *Perpindahan Panas dan Massa Pada Spray Dryer*. Jember: Pustaka Abadi.
- R. Paul Singh, Dennis R. Heldman. 2009. *Introduction to Food Engineering Fourth Edition*. Food Science and Technology, International Series. USA
- Ronny, dkk. 2016. *Pembuatan Tepung Gel Lidah Buaya dengan Alat Pengering Spray Dryer*. Yogyakarta: Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.
- Syafitri, Anis. 2016. *Denaturasi Protein Pada Susu*. <https://anissya01.wordpress.com/denaturasi-protein-pada-susu/> (diakses tanggal 10 September 2020).
- Treybal, Robert E. 1999. *Mass Transfer Operation*, 3th edition, Mc Graw Hill, Inc, New York.
- Zuhra, Sofyana, Cut Erlina. 2012. *Pengaruh Kondisi Alat Pengering Semprot Terhadap Kualitas Susu Bubuk Jagung*. Rekayasa Kimia dan Lingkungan, 9(1).