

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, dan Satibi. 2015. *Kajian Pengaruh Temperatur Pengering Semprot (Spray Dryer) Terhadap Waktu Pengeringan dan Rendemen Bubuk Santan Kelapa (Coconut Milk Powder)*. Konversi Vol 4 No1.
- Callister, W. 1991. *Materials Handbook Thirteen Edition*. New York; Mcgraw Hill.
- Geankoplis, C. J. 1983. *Transport Processes and Unit Operations*, Allyn and Bacon inc, Boston, USA.
- Geankoplis, dan Christie J. 1993. *Transport Processes and Unit Operations*, 3th edition. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Khrisnawaty, Shinta, dan Moeljaningsih. 2011. Pembuatan Susu Bubuk dari Campuran Susu Jagung Manis dan Susu Kacang hijau. *Jurnal Pangan* Vol XLVI, No 1. Jawa Timur.
- Kothandaraman, C.P. 2006. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. College of Technology. Coimbatore.
- Marlina Neni, Wuriesliyene. 2017. Peningkatan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Hayati di Lahan Lebak. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Mufarida, N.A . 2016. *Analisa Proses Pengeringan Pada Pembuatan Susu Bubuk Instan dengan Menggunakan Spray Dryer*. Jember.
- Mufarida, N.A. 2016. *Perpindahan Panas dan Massa Pada Spray Dryer*. Jember: Pustaka Abadi.
- Kurniawan R, Salafudin, dan Bakti. 2016. *Pembuatan Tepung Gel Lidah Buaya dengan Alat Pengering Spray Dryer*. Yogyakarta: Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.
- Treybal, Robert E. 1999. *Mass Transfer Operation*, 3th edition, Mc Graw Hill, Inc, New York.
- Zanzi R, Sjostom K, dan Bjornbom E. (1995) *Rapid Pyrolysis of Bagasse at High Temperature Department of Chemical Engineering*. Royal Institute Technology Stockholm, Swedia.
- Zuhra, Sofyana, dan Cut Erlina. 2012. *Pengaruh Kondisi Alat Pengering Semprot Terhadap Kualitas Susu Bubuk Jagung*. *Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 9(1).