

DAFTAR PUSTAKA

- Geankoplis, Christie J. 1993. Transport Processes and Unit Operations, 3th edition. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Khrisnawaty, Shinta, 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.
- Kreith, Frank. 1997, *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas. Edisi Ketiga*. Erlangga: Jakarta.
- Marlina Neni, Marlina, 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, Nely Ana. 2009. Analisis Proses Pengeringan Pada Pembuatan Susu Bubuk Kedelai Instan dengan Menggunakan *Spray Dryer*. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan. Jember.
- Mufarida, Nely Ana. 2016. Perpindahan Panas & Massa Pada Spray Dryer. Pustaka Abadi : Jember.
- Satiarini, Bertha. 2006. Kajian Produksi Dan Profitabilitas Pembuatan Susu Jagung. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Singh, R Paul, Dennis R. Heldman. 1993. Introduction to Food Engineering, 4th Edition. Department of Food Science and Technology University of California Davis, California.

Treybal, Robert E. 1999. *Mass Transfer Operation*, 3th edition, Mc Graw Hill, Inc, New York.

Zuhra, Sofyana, Cut Erlina. 2012. Pengaruh Kondisi Operasi Alat Pengering Semprot Terhadap Kualitas Susu Bubuk Jagung. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan* Vol. 9, No. 1, hal. 36- 44.