

## DAFTAR PUSTAKA

- Muarif. 2013. Rancang Bangun Alat Pengering. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Henderson, S.M. and Perry R.L., 1982. Agricultural Process Engineering. John Wiley. New York.
- Brooker, D.B., et al. 1992. Drying and Storage of Grains and Oilseeds. The AVI Publishing Company Inc, USA. New York.
- Biksono, Damawidjaya. 2006. "Karakteristik dan Visualisai Aliran Dua Fasa Pada Pipa Spiral". Jurnal Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra. 8(2): 69-74.
- Henderson, M. S. dan R. L. Perry. 1976. Agricultural Process Engineering. Connecticut: The AVI Publishing Company, Inc.
- Holman, J.P., Alih bahasa E. Jasifi, 1995, Perpindahan Kalor, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Jordan, R. C. & Priester, G. B. 1985. Refrigeration and air conditioning. PrenticeHall Of India. New Delhi.
- Rahmawan, 2001. Prinsip Dasar Pengeringan. Jurusan Teknologi Industri Pertanian Bogor. IPB. Bogor.
- Supriyono. 2003. Mengukur Faktor-faktor dalam proses pengeringan. Modul Dasar Bidang Keahlian. Jakarta.
- Setijahartini. S. 1980. Pengeringan. Jurusan Teknologi Industri, FATETA. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Muchtadi, T. 1989. Teknologi Proses Pengolahan Pangan, Pusat antar universitas. IPB, Bogor.
- Buckle, K.A., Edwards, G.H. Fleet, dan H. Wooton. (1985). Ilmu Pangan (Terjemahan). Jakarta: Universitas Indonesia. Halaman 97-98.
- McCabe, W., Smith, J.C., and Harriot, P., 1993, "Unit Operation of Chemical

Engineering”, McGraw Hill Book, Co., United States of America.

Irawan, Anton. 2011. Modul Laboratorium Pengeringan. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang Banten.

Geankoplis, C.J., 1983, “Transport Process and Unit Operations”, 3rd ed.,

Allyn and Bacon Inc., 7 Wells Avenue, Massachussets

