

DAFTAR PUSTAKA

- Buckle, K.A.,1987. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia Press.Jakarta
- Brennan, J.G., J.R. Butter, N.D. Cowell and A.V.E. Lily. 1974. *Food Engineering Operations*. Applied Science Publishers Limited, London
- Frank Kreith, *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*, alih bahasa Arko Prijono, Erlangga, Jakarta 1986.
- Holman, J.P., 1995. *Perpindahan Panas. Erlangga*. Edisi Keenam. Jakarta
- Hougen, Olaf A., 1954. *Chemical Process Principles*. New York.
- Mc Cabe, W.L.Smith,J.C. and Harriot, P (1985). *Unit Operation Of Chemical Engineering*.
- Mujumdar, AS, Devastin, S.2001. *Prinsip Dasar Pengeringan*. Penerjemah : Armansyah et al., editor. Bogor : IPB Press. Terjemahan dari : Mujumdar's Practical Guide to Industrial Drying
- Napitupulu, H. Farel.2010. *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 Kg per siklus*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Pujiastuti lestari, Sutini.2011. *Termodinamika Teknik 1*.Palembang.
- Raliby, Oesman.2010. *Perancangan Alat Pengering Kerupuk dengan Memanfaatkan Gas Buang dari Proses Produksi pada Industri Pembuatan Kerupuk*. Universitas Wahid Hasyim. Semarang
- Sutijahartini, S. 1985. *Pengeringan*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian FATETA.Institut Pertanian Bogor.Bogor