

## DAFTAR PUSTAKA

- Arkenna, Bakker. 1974. *Drying Cereal Grains*. The Publishing Company Inc. Connecticut.
- Arullo, E. V. DB. Padua. Michael Graham. 1974. *Rice : Post Harvest Technology*. International Development Research Center: Ottawa.
- Atkins PW. 1999. *Kimia Fisika*. "Ed ke-2 Kartahadiprodo Irma I, penerjemah ; Indarto Purnomo Wahyu, editor. Jakarta : Erlangga. Terjemahan dari : *Physichal Chemistry*.
- Brokker, D. B., Arkenna, F. W., and C.W. Arkenna. 1974. *Drying Cereal Grains*. The AVI publishing Co. Inc, West Port. USA.
- Brooker, D. B., Arkenna, F. W., Hall, C.W. 1992. *Drying and Storage of Grains and soil seeds. Van Nostrad Reinholl*. New York. The AVI Publishing Company. Inc.
- Budiyanti, F. 1996. "*Pendinginan Produk Hortikultura Berbentuk Bola Homogen dengan Konveksi Paksa*". Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Castellan GW. 1982. *Physichal Chemistry. Third Edition*. New York : General Graphic Services.
- Chakraverty, A. and De, D. S. 1981. *Post Harvest Technology of Cereals and Pulses*, Halaman 50. Oxford & IBH Publishing CO. New Delhi Bombay Calcutta
- Desroiser, N. W. 2008. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Universitas Indonesia.
- Earle, R. L. 1983. *Unit Operation in Food Processing*. Pergamon Press. New York.
- Eizeike, G. O. I. 1987. *A Derivation of Grain Drying Equation The Fixed Bed Models Drying*. Mujumdar Cd. Hemispher Publishers.
- Hall, C. W. 1971. *Drying Farm Crops*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport Connecticut. USA.
- Hasibuan, Rosdaneli. 2005. *Proses Pengeringan*. (Makalah yang tidak dipublikasikan Universitas Sumatra Utara, Medan).
- Henderson, S. M. And Perry, R. L. 1966. *Agriculture Proces Engineering*. The AVI Publishing Co. Inc. Weastport Conection.

- Kusumawati, R. 1997. “Kajian Pendinginan Konveksi Paksa Bahan Hortikultura Berbentuk Bulat Homogen di Dalam Kemasan Kotak”. Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Loai, I. 1996. “*Pengeringan Dingin Biji-bijian dengan Penguapan Air Dalam Ruang Bertekanan Hampa*”. Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Mahadi. 2007. *Model Sistem dan Analisa Pengering Produk Makanan*. (Makalah yang tidak dipublikasikan, Universitas Sumatra Utara, Medan).
- Mohsenin, Nuri M. 1970. *Physical Properties Of Plant And Animal Materials*. Gordon And Breach Science Publishers. New York, London, Paris.
- Marita, Anastasia Dinda. 2012. *Analisis Matematis Proses Pengeringan Jagung Dalam Karung dengan Variasi Suhu dan Ketebalan Timbunan*. Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Pratisto, Arif. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12.0*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Setijahartini. S., 1980. *Pengeringan*. Jurusan Teknologi Industri, FATETA, Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Singh, R. Paul dan Heldman, Dennis R, 1984. *Introduction to Food Engineering*. 2nd Edition. USA : Academic Press.
- Taib, G., Sa'id, E., G., Wiraatmaja, S.1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*, Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Taufiq, Muchamad. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengering Konvensional dan Fluidized Bed*. Skripsi Sarjana Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Tidak diterbitkan
- Tim Dosen Kimia Fisik. 2011. *Diktat Petunjuk Praktikum Kimia Fisik*. Semarang : Jurusan Kimia FMIPA UNNES.
- Vogel. 1994. *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran (EGC).
- Whitney, J.D, dan J.G. Potterfield. 1968. *Moisture Movement in A Porous Hygroscopic Solid*. Trans. ASAE. Vol 11 (5).