

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., 1998. Penerapan Energi Surya dalam Proses Termal Pengolahan Hasil Pertanian. *Buletin Keteknikan Pertanian*, 1 Desember, pp. 56-73.
- Anoraga, S. B., 2016. Kinerja Pengering Biji Kakao Menggunakan Efek Rumah Kaca Dengan Packed Bed Penyimpan Panas. *SNTT SV UGM*, 19 November, pp. 1302-1306.
- Aritesty, E., 2013. *Uji Performansi Alat Pengering Efek Rumah Kaca Hybrid Tipe Rak untuk Pengeringan Temulawak*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Arnada, C. V., 2015. *Modifikasi Penukar Panas Model Pengering Hybrid Tipe Rak untuk Pengeringan Chip Mocaf*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- BPPT, 2016. *Outlook Energi Indonesia 2016*. Jakarta: BPPT.
- Brooker, D. B., Bakker, F. W., Arkema & Hall, C. W., 1974. *Drying Cercal Grains*. Connecticut: The AVI Publishing Company.
- Ekechukwu, O. V. & Norton, B., 1999. Review of Solar-Energy Drying Systems I: an Overview of Drying Principle and Theory.. *International Journal of Energy Conversion & Management*.
- Hall, C. W., 1963. *Processing Equipment for Agricultural Project*. Arbor, Michigan: Edward Brothers, Inc.
- Hanif, M., 2009. *Produksi dan Karakterisasi Tepung Kasava Termodifikasi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Henderson, S. M. & Perry, R. L., 1976. *Agriculture Process Engineering*. Connecticut: The AVI Publishing Company Inc.
- Huang, B. K., 1986. *Use of Solar Energy for Drying and Curing..* Florida: CRC Press, Inc..
- Kamarrudin, A., Thamrin, F., Wenur & Wulandari, D., 1994. *Optimasi dalam Perencanaan Alat Pengering Hasil Pertanian dengan Energi Surya*. Bogor, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IPB.
- Kamarudin, A., 1996. *Energi dan Elektrifikasi Pertanian*. Bogor, IPB, p. 132.
- Karlekar, B. V. & Desmond, R. M., 1982. *Engineering Heat Transfer*. Minnesota: West Publishing Company.
- Mkandawire, R. W. & Taulo, J. L., 2008. *Status of Cassava Drying in Malawi*. Blantyre: MIRTDC.
- Naibaho, N., 2011. *Uji Performansi Mesin Pengering Efek Rumah Kaca Hibrid Tipe Bak untuk Pengeringan Jagung Pipilan*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Nelwan, L. O., 1997. *Pengeringan Kakao dengan Energi Surya Menggunakan Rak Pengering dengan Kolektor Tipe Efek Rumah Kaca*. Bogor: IPB Press.
- Ong, K. S., 1979. Solar Drying of Paddy and Timber.. In: *Proc Solar Energy Symp The Utilization of Solar Heat in Industry and Agriculture*. Nice, France: s.n., pp. 339-350.
- Perry, R. H. & Green, D. W., 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook*. 7 th ed. New York: McGraw-Hill Professional.
- Pranav, C. P., 2015. A Review on Indirect Solar Dryers. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, May, 10(8), pp. 3360-3371.

- Sagara, Y. K., Abdullah & Syarief, A. M., 1989. *Pengeringan Bahan Olahan dan Hasil Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Sari, N. P., 2012. *Uji Performansi Mesin Pendinger Efek Rumah Kaca (ERK) Hibrid untuk Pengeringan Kerupuk Tulang Ikan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sharma, A., Chen, C. & Lan, N., 2009. Solar Energy Drying Systems. *Renew Energy Sustain Energy Revv*, Issue 13, pp. 185-210.
- Subagio, A., 2008. *Prosedur Operasi Standar Produksi Mocaf Berbasis Klaster*. Bogor: Southeast Asian Food And Agricultural Science and Technology.
- Suhardiyanto, H., 2009. *Teknologi Rumah Tanaman Untuk Iklim Tropika Basah*. Bogor: IPB Press.
- Suherman, 2005. *Kinerja Pendinger Efek Rumah Kaca Bentuk Kerucut untuk Pengeringan Rumput Laut*, Bogor: IPB.
- Taib, G., Said, E. G. & Wiraatmaja, S., 1988. *Operasi Pengeringan pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.
- Tjokroadikoesoemo, P. S., 1996. *HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya*. Jakarta: Gramedia.
- Trim, D. S. & Ko, H. Y., 1982. *Development of a Forced-Convection Solar Dryer for Red Peppers*. Trinidad: Trop Agric.
- Wulandani, D., 1997. *Analisis Pengeringan pada Alat Pendinger Kopi Efek Rumah Kaca Berenergi Surya*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.