

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., A. M. Syarie, E. A. Nugroho dan D. Subekti. 1989. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian*. Pusat Antar Univeristas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor: Jawa Barat.
- Aldrich, R. J. 1984. *Weed-Crop Ecology. Principles in Weed Management*. Nort Scituate, Massachussets: Breton Publisher.
- Al-Kindi, Hablinur.2015. *Analisis Computational Fluid Dynamics (CFD) Aliran Udara Panas pada Pengering Tipe Rak dengan Sumber Energi Gas Buang*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ardios, D. 2020. *Pengembangan Alat Pengering Cerdas untuk Komoditi Kopi*.[Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas: Padang.
- Cahyono, B. 2012. *Sukses Berkebun Kopi*. Jakarta: Penerbit Mina.
- Fernandez, M. 2007. *Optimization of the heated-air drying of jackfruit (*Artocarpus heterophyllus* lam.)*. Laguna (PH): University of the Philippines Los Baños.
- Henderson, MS, Perry ME. 1987. *Agricultural Process Engineering*. 3th ed. Connecticut (US): The AVI Publishing Company Inc.
- Jose JJ. 2000. *Optimization of the heated air drying of carabao mangoes*. Laguna (PH): University of the Philippines Los Baños.
- Kamaruddin, A., A.H. Tambunan, Thamrin, F. Wenur dan Dyah W. 1994. *Optimasi dalam Perencanaan Alat Pengering Hasil Pertanian dengan Energi Surya*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Bogor
- Misha, S, Sohif M, Mohd H R, Kamaruzzaman S, Elias S.2013. *The Prediction of Drying Uniformity in Tray Dryer System using CFD Simulation*. *International Journal of Machine Learning and Computing* 3(5):419-423.
- Mujumdar AS, Devahastin S. 2000. *Mujumdar Practical Guide to Industrial Drying*. Montreal (CA): Exergex Corporation.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabica dan Robusta*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setiyo, Y. 2003, *Aplikasi Sistem Kontrol Suhu dan Pola Aliran Udara pada Alat Pengering Tipe Kotak untuk Pengeringan Buah Salak*, Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor: Jawa Barat.

Versteeg, H.K. dan W. Malalasekera. 1995. *An Introduction to Computational Fluid Dynamics*. The finite volume method. Loughborough (GB): Longman Scientific and Technical.

Widyatmo, P. 2016. *Simulasi Suhu Udara pada Ruang Pengering Hybrid Tipe Rak Ganda Menggunakan Computational Fluid Dynamics*. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Jawa Barat. 67 hal

Xia, B., D.W. Sun. 2002. *Applications of computational fluid dynamics (CFD) in the food industry: a review*. *Computers and Electronics in Agriculture*. Vol. 34(1): 5-24.

Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia, Jawa Timur. 339 p.

