

DAFTAR PUSTAKA

- Brooker, D.W., Bakker-Arkema, F.W. and Hall, C.W., 1974, *Drying Cereal Grains*. Westport, Connecticut, The AVI Publishing Co, Inc.
- Davies, M. R. D., 2000, *On Gaseous Free Convection Heat Transfer with Well-Defined Boundary Condition*. Journal of Heat Transfer, vol. 122, pp. 3-10.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur, 2013, Budi Daya Tanaman Cengkeh. Balai Pustaka, Surabaya.
- Hadiwijaya, Toyib., 1979, Cengkeh Data Dan Petunjuk Ke Arah Swasembada. Jakarta: PT Gunung Agung.
- Henderson, S. M. and R. L. Perry., 1976, *Agricultural Process Engineering*. 3rd ed. The AVI Publ. Co., Inc, Westport, Connecticut, USA.
- Holman, J.P., 1993, Perpindahan Kalor. Erlangga, Jakarta.
- Obin, Rahmawan., 2001, Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian. Direktorat Pendidikan Kejuaraan, Jakarta.
- Safrizal, R., 2010, Kadar Air Bahan. Teknik Pasca Panen, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Singh, R. Paul and Heldman, Dennis R., 1984, *Introduction to Food Engineering*. Orlando, Florida: Academic Press, Inc.
- Supriyono, 2003, Mengukur Faktor-Faktor dalam Proses Pengeringan. Departemen Pendidikan Nasional Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengelolaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Susanto J., Eko W., dan Akhmad H. Hilmi., 2015, Studi Efisiensi Termal Proses Pengeringan Cengkeh pada Alat Pengering yang Memiliki Lima Tingkat Tray. Laporan Akhir Penelitian, Sekolah Vokasi UGM.



Wahyuno D., dan Martini E., 2015, Pedoman Budi Daya Cengkeh di Kebun Campur. Bogor, Indonesia, World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.