

## DAFTAR PUSTAKA

- Brooker, D., Bakker, F., & Hall, C. (1992). *Drying and Storage of Grains and Oilseeds*. New York, USA: Van Nostrand Reinhold.
- Fallis, A. (2013a). *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9), 1689-1699.
- Hidayat, T., Sumangat, D., & Syah, A. (2010). *Produksi, Pangsa Pasar dan Diversifikasi Produk Kelapa*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian.
- Mahmud, Z., & Ferry, Y. (2005). *Prospek Pengolahan Hasil Sampingan Buah Kelapa*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Stikei, G. (1986). *Mechanics of Agricultural Materials*. Budapest, Hungary: Elsevier Science Publishers.
- Suhardiyono, L. (2000). *Tanaman Kelapa Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Taib, G., G, S., & S, W. (1998). *Operasi Pengeringan pada Pengeolahan Hasil Pertanian*. Jakarta: PT. Mediatama Sarana Perkasa.
- Utomo, T. S., Yohana, E., & Khoiriyah, M. A. (2018). Analisis Distribusi Temperatur dan Aliran Fluida pada Proses Pengeringan Butiran Teh Bentuk Silinder di Dalam Fluidized Bed Dryer Menggunakan Computational Fluid Dynamic (CFD). *ROTASI* 20(4): 237-243.
- Winarno, F., Faradiaz, S., & Faradiaz, D. (1980). *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: Gramedia.