

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, D., Lukman H., Mardlijah. 2007. *Heat equation analize and sterilized value of canned food sterilization process*. Tidak Diterbitkan. ITS, Surabaya.
- Iswanto dan Ripno J., 2012. *Pemodelan Matematika; Aplikasi dan Terapannya*. Edisi Peratama. Yogyakarta: Garah Ilmu.
- Holman, J.P. 1994. *Perpindahan Kalor*, Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Hidayat, R. 2006. Persamaan Differensial Parsial. Jember; Jember University Press.
- Hidayat, R dan Pradjaningsih, A. 2002. *Model Perpindahan pada Benda-benda Ellipsoida*. Tidak Dipublikasikan. Laporan Penelitian. Universitas Jember, Jember.
- Kannan A., Gourisankar P.Ch., Sandaka. 2008. *Heat Transfer Analysis of canned food Sterilization in a Still Retort*. Journal of Food Engineering: 88 213-228.
- Kannan A., and Koribili N. 2007. *Estimation Energy Consumption Thermal Sterilization of Canned Liquid Foods in Still Retorts*. Journal of Engineering Applications: 288-303.
- Moran, J. 2004. *Termodinamika Teknik*; jilid 1. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Nurilmaludi, A. E. 2012. *Model dan Simulasi Perpindahan Panas Karburisasi (Corburizing) pada Proses Transmisi Berbentuk Silinder Pejal*. Tesis; Tidak Diterbitkan. Universitas Jember, Jember.
- Rahayu, N. dkk. 2012. *Model Perpindahan Kalor pada Mesin Pengering Padi*. UNS, Semarang.
- Triatmodjo, B. 2002. *Metode Numerik Dilengkapi dengan Program Komputer*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zaini, Ahmad., Nugroho, G. 2013. *Study Analitik dan Numerik Perpindahan Panas pada Fin Trapesium*. ITS, Surabaya.
- Waluya, S.B. 2006. *Persamaan Differensial*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Wirakartakusumah, M.A dkk. 1989. *Prinsip Teknik Pangan*. ITB, Bogor.