

DAFTAR PUSTAKA

- Awuah, G.B, et al. 2007. *Thermal processing dan quality: principles dan overview. Chemical engineering dan processing* 46: 584-602
- Chinesta, F, et al. 2002. *Homogenized thermal conduction model for particulate foods. Journal of food engineering* 80: 80-95
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Fairuzi dede. 2015. *Pengendalian Mutu Himego di PT. Insan Citraprima Sejahtera (ICS) Unit Rembang*. Laporan Magang Kerja Industri. Jember : Manajemen Agroindustri Politeknik Negeri Jember.
- Hariyadi P, dkk. 2006. *Teknologi Pengalengan Pangan*. Bogor: Departemen ilmu dan teknologi pangan, institut pertanian bogor.
- Jenie Laksmi S.B dan Rahayu Pudji W. 1990. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta: Penerbit Kansius.
- Khusnayaini Amania A. 2011. *Pengaruh Tingkat Sterilisasi Pada Proses Pengalengan Terhadap Sifat Fisik Gudeg Yang Dihasilkan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kim j, Foegeding PM. 1999. *Principles of Control*. In : Hauschild AHW dan Dodds KL (ed). *Clostridium botulinum ecologi and control in foods*. New York : Marcel Dekker Inc.
- Kiziltas,S, Erdogdu, F dan Palazoglu, T.K. 2010. *Simulation of heat transfer for solid-liquid food mixture in cans and model validation under pasteurization condition. Journal of food Engineering* 97: 449-456.
- Lund, D. 2003. *Predicting the impact of food processing on food constituent. Journal of food engineering* 56: 113-117.
- Muchtadi D. 1995. *Teknologi dan Mutu Makanan Kaleng*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Nurhikmat A, Suratmo B, Bintoro S dan Sentana S.. 2015. *The Quality Changes On Canned Gudeg “Bu Tjitro” during Storage*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. AGRITECH, Vol. 35, No. 3, Agustus 2015
- Nurhikmat A, Suratmo B, Bintoro S dan Suharwadji. 2014. *Pemodelan pindah panas pada proses sterilisasi Gudeg Kaleng*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Reaktor, Vol. 15, No. 1, April 2014, Hal. 64-72

- Nurhikmat A, Suratmo B, Bintoro S dan Suharwadji. 2014. *Sterilization Process Simulation On Gudeg Canned Using Computational Fluid Dynamic (CFD)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. JKTI, Vol. 16, No. 2, Desember 2014 : 68-74
- Nurhikmat A, Suratmo B, Bintoro S dan Suharwadji. 2016. *The Effect Temperature And Time Of Sterilization On The F Value And The Physical Cans Conditions In Canned Gudeg*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. AGRITECH, Vol. 36, No, 1, Februari 2016
- Wibowo Adhi W. 2015. *Penerapan Sanitasi Industry Pengolahan Susu CV. Cita Nasional Salatiga*. Laporan Kerja Praktek. Semarang: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata.
- Winarno FG. 1993. *Pangan: Teknologi Dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno F.G. 1994. *Sterilisasi Komersial Produk Pangan*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.