

DAFTAR REFERENSI

- Aerowisatafood (2017). Profil Aerofood ACS Garuda Indonesia Group. Diakses pada 25 Januari 2017. <https://aerowisatafood.com/en/profile/>
- Afrianto, E. (2008). *Pengawasan mutu bahan/produk pangan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Andonie, R. (2012). *Kajian pelaksanaan keamanan makanan berdasarkan HACCP di MV. Samudera 02 Milik PT Karya Jaya Samudera* (Skripsi yang tidak dipublikasi), Universitas Indonesia, Depok. Diakses pada 12 Februari 2012. <http://lib.ui.ac.id/abstrakpdf?id=20314741&lokasi=lokal>.
- Blikon, M. (2017). *Penerapan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Pada Usaha Jasaboga Di Kecamatan Kotagede Yogyakarta*. *Jurnal Prodi Biologi*, 06(6).
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fitriana, F.I. (2012). *Pengaruh kenaikan suhu makanan terhadap kenaikan jumlah TPC pada makanan penerbangan* (Skripsi yang tidak dipublikasikan), Universitas Indonesia, Depok. Diakses pada 2 Juni 2012. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318948-S-PDF>.
- Gustiani, E. (2009). Pengendalian cemaran mikroba pada bahan asal ternak (daging dan susu) mulai peternakan sampai dihidangkan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(3), 96-100. Diakses dari library pada 31 Juli 2009. <https://um.ac.id/majalah/printmajalah.php/41369>.
- Hamdiyati, Y. (2011). *Pertumbuhan dan pengendalian mikroorganisme II*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Handayani, T. (2012). *Kajian sistem keamanan pangan untuk industri jasa boga, studi kasus pada PT. ELN*, Jakarta (Tesis yang tidak dipublikasikan), Institut Pertanian Bogor, Bogor. Diakses pada 1 September 2012. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/59440/1/2012tha.pdf>.
- Hermansyah, M., Pratikto., Soenoko, R., & Setyanto, N. W. (2013). *Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Produksi Maltosa Dengan Pendekatan Good Manufacturing Practice (GMP)*. Diakses pada 1 Maret 2013. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2013.001.01.3>
- International Flight Service Association. (2010). *World food safety guideline for airline catering 3rd version*. Atlanta, GA: International Flight Services Association

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1096 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga.*

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (Kemenperin). (2007). *Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) dan Implementasinya dalam Industri Pangan.*

Kuntoro, Bambang, Maheswari, Rarah, R.A., & Nuraini, H. (2012). Hubungan penerapan SSOP terhadap mutu daging ditinjau dari tingkat cemaran bakteri. *Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Peternakan*, 15(2), 70-80. Diakses dari <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/jiip/article/view/1794/1178>.

Maharani C. A. 2008. Penyusunan rencana HACCP di PT. Pangan Rahmat Buana, Sentul – Bogor [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Motarjemi, Yasmine and Lelieveld, Huub. (2014). *Food Safety Management A Practical Guide for the Food Industry 1st Edition*. United States of America:Elsevier.

Racmadia, N. (2018). *Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control Point (HACCP) Pada Produk Ayam Bakar Bumbu Herb Di Divisi Katering Diet PT. Prima Citra Nutrindo Surabaya*. Amerta Nutrition, 02(1).

Renosori, P., Ceha, R., & Utari, R. (2012). Upaya meningkatkan pengendalian kualitas keamanan pangan UKM melalui penerapan *hazard analysis critical control point* (HACCP). *Prosiding SNAPP 2012: Sains, Teknologi, dan Kesehatan*. Diakses pada 31 Mei 2012. <http://prosiding.lppm.unisba.ac.id/index.php/Sains/article/view/315/pdf>.

Situmorang, Ringkar (2010). Food Safety In Catering Business. *Hospitour Volume I*, No. 2 (Oktober), pp.71-82

Sutrisno, A. (2013). *Analisis strategi penerapan sistem manajemen keamanan pangan haccp di PT. Sierad produce tbk.* Parung (Skripsi yang tidak dipublikasikan), Institut Pertanian Bogor, Bogor. Diakses pada 6 Juli 2013. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/63844>.

Vaz, D. S. (2015). *Quality HACCP Applied to Flight Catering Industry*. Independent Journal of Management & Production (IJM&P), 07(5).