

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. 2009. Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan. Jakarta: [Online] [Http://Books.Google.Com](http://Books.Google.Com) [Diakses Tanggal 17 Desember 2018)
- Atmaka. 2012. Penambahan Sorbitol Pada Jenong Dodol: Karakteristik Sensiri dan perubahan Kualitas Selama penyimpanan. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. Edisi Agustus 2012. Volume V. No 2. [Diakses Tanggal 23 Juni 2019)
- Cartwright, Latifah. 2010. Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Sebagai Model Kendali Dan Penjaminan Mutu Produksi Pangan. Jurnal Invotek. Edisi Agustus 2010 Volume Vi No. 17, Hal. 509 – 519 . [Diakses Tanggal 18 Desember 2018)
- Dewi. 2012. Konsep HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) Dan Pengendalian Mutu Di Usaha Kecil Menengah Dalam Pembuatan Keripik Gadung “Pak Budi” Klaten. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi. [Http://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Download/](http://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Download/). [Diakses Tanggal 14 Desember 2018)
- Fakhmi, Rahman.L & Riawati. 2014. Desain Sistem Keamanan Pangan Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) Pada Proses Produksi Gula Pg. Kebon Agung Malang. Jurnal Rekayasa Dan Majemen Sistem Industri Vol. 2, No. 6 Teknik Industri Universitas Brawijaya. Hal.1174. [Online] [Http://Scholar.Google.Co.Id/](http://Scholar.Google.Co.Id/) .[Diakses Tanggal 15 Desember 2018].
- Fauziah. 2018. HACCP Pada Proses Pengolahan Ikan Goreng Asam Di Instalasi Gizi Rsad Dr. R Ismoyo Kendari. Karya Tulis Ilmiah [Diakses Tanggal 15 Desember 2018]
- Hermansyah, Dkk. 2013. *Hazard Analysis And Critical Control Point* (HACCP) Produksi Maltosa Dengan Pendekatan *Good Manufacturing Practice* (Gmp). Jurnal Jemis. Edisi 2013. Vol. 1 No. 1. [Diakses Tanggal 11 Januari 2019)
- Iffa , Sudarmaji. 2008. Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) Pada Pengelolaan Makanan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Lumajang. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Edisi Anuari 2008 Vol.4, No.2, Hal. 57 – 68. [Diakses Tanggal 11 Januari 2019)

- Ilmiawan,Astuti, Nawansih. 2014. Penggabungan Penerapan Sistem Jaminan Mutu Iso 9001:2008 DanSistem HACCP Ke Dalam Sistem Manajemen Keamanan Pangan Iso22000:2009 (Studi Kasus Di Pt Indokom SamudraPersada) Jurnal Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian. Edisi Oktober 2014 Volume19,No.3.Hal229-247. [Diakses Tanggal 16 Desember 2018].
- Irfan.2016.Penerapan (HACCP) Pada Proses Pengolahan Ikan Goring Saos Tomat Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Blud Bahteramas. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari. Karya Tulis Ilmiah [Diakses Tanggal 16 Desember 2018].
- Kailaku,Hidayat, Setiabudy. 2012. Pengaruh Kondisi Homogenisasi Terhadap Karakteristik Fisik Dan Mutu Santan Selama Penyimpanan. Jurnal Littri. Edisi 2012 . Vol 18. No 1 . Hal 31-39. [Diakses Tanggal 23 Juni 2019)
- Khotimah, M. 2015. Gambaran Penerapan Food Safety Pada Pengolahan Makanan Di Instalasi Gizirumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang. Universitas Negeri Semarang. Skripsi
- Kusuma, Dkk. 2017. Pengawasan Mutu Makanan. Unifersitas Brawijaya Pres. Hal.115. [Online] [Http://Scholar.Google.Co.Id/](http://Scholar.Google.Co.Id/)[Diakses Pada Tanggal 18 Desember 2018].
- Leuw, Widiawan . 2017. Perancangan Sistem Haccp Dan Oprp Di Pt. X . Jurnal Titra. Edisi 2017, Vol..5, No. 2,225-232 [Diakses Tanggal 18 Desember 2018)
- Mabruroh. 2018. Distribusi Sumber Keracunan Pangan Di DKI Jakarta Berdasarkan Laporan Kasus Sentra Informasi Keracunan Nasional\_BPOM RI. Skripsi. [Diakses Tanggal 11 Januari 2019)
- Muchtadi, Sugiyano, Ayustaningwarno.2016. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bandung: Alvabeta,Cv
- Rachmadia,Handayani, Adi . 2018. Penerapan Sistem Hazard Analysisi Critical Control Point (HACCP) Pada Produk Ayam Bakar Bumbu Herb Di Divisi Katering Diet Pt. Prima Citra Nutrindo Surabaya, Amerta Nutrition. Edisi Maret 2018.Vol.2. No.1. Hal 17-28. [Http://E-Journal.Unair.Ac.Id](http://E-Journal.Unair.Ac.Id) [Diakses Tanggal 15 Desember 2018].
- Rukmana. 2012. Analisis Penerapan Prinsip-Prinsip Hazard Analysis Critical Point (HACCP)Di Instalasi Gizi Rumah Sakit X Jakarta Tahun 2012. Fakultas Kesehatan MasyarakatUniversitas Indonesia. Jakarta. Skripsi
- SNI (StandarNasional Indonesia) . 2009. Mutu Karkas Daging Ayam

- Somantri, Miskiyah. 2012. Sistem Keamanan Pangan Berbahan Baku Jagung. Buletin Teknologi Pascapanenan Pertanian Vol 8 (2), 2012 [Diakses Tanggal 11 Januari 2019).
- Standar Nasional Indonesia (SNI).1998. Sistem Analisis Bahaya Dan Pengendalian Titik Kritis (HACCP) Serta Pedoman Penerapannya. Bs Nasional–Bsn-1998 Nutrisi.Awardspace.Com.[Online] [Http://Scholar.Google.Co.Id/](http://Scholar.Google.Co.Id/) [Diakses Pada Tanggal 18 Desember 2018].
- Sudarmaji. 2008. Hazard Analisis and Critical Control Point (HACCP) Pada Pengelolaan Makanan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Lumajang. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Edisi Januari 2008 Vol. 4, No. 2. Hal 57 – 68
- Surono, Sudiby, Waspodo. 2016. Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan. Yogyakarta. Cv Budi Utama.[Online] [Http://Books.Google.Com](http://Books.Google.Com) [Diakses Tanggal 19 Desember 2018]
- Susanto. 2014. Standar Penanganan Paska Panen Daging Segar. Jurnal Ternak. Edisi Juni 2014 Vol.05, No.01
- Trisniani. 2012. Analisis Bahaya Titik Kendali Kritis Proses Pengolahan Bola – Bola Daging Di Instalasi Gizi Rumah Sakit. Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Edisi Oktober 2012 Vol. 7. No. 3. [Diakses Tanggal 14 Desember 2018).
- Tondas, 2013. Kajian Aplikasi Haccp Pada Proses Produksi Ayam Goreng Di Salah Satu Restoran Cepat Saji Di Kota Bogor. Karya Tulis Ilmiah. [Diakses Tanggal 14 Agustus 2019)
- Utomo, Septifani. 2017. Hazard Analysis And Critical Control Point Proses Pengolahan Monosodium Glutamat Di Pt. Ajinomoto Indonesia.Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan. [Diakses Tanggal 11 Januari 2019)
- Yuniarti, Azlia., Sari. 2015. Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control Point (HACCP) Pada Proses Pembuatan Kerupuk Tempe. Ilmiah Teknik Industri. Edisi Juni 2015 Vol. 14, No. 1 Hal. 86 – 95.. [Diakses Tanggal 14 Desember 2018)
- Zulfana, 2008. Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) pada Pengelolaan Makanan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Islam Lumajang. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Edisi Januari 2008.Vol.4, No.2, Hal.57-68. [Diakses Tanggal 14 Desember 2018)

