

DAFTAR PUSTAKA

- Alloway B. J. 1995. *Heavy Metals in Soils. Second Edition*. Blackie Academic & Professional. An Imprint of Chapman & Hall, Glasgow.
- Amali N, & Selatan, K. 2014. *Diseminasi Teknologi Cabai Merah Melalui Demplot GAP. 4*.
- Anang. M.L. 2003. Analisis Bahaya dan Penerapan Jaminan Mutu Komoditi Olahan Pangan. Pelatihan Penerapan Standar Jaminan Mutu Bagi Pelaku Agribisnis. Badan Bimbingan Massal Ketahanan Pangan Pemprov Jawa Tengah. Semarang.
- Ardiana, M. 2021. Deteksi Jumlah Bakteri Pada Beberapa Sayuran Segar. Prosiding SEMNASBIO. e-ISSN: 13345-12456. Volume 01 2021, hal 71-78.
- Ardiwinata, A.N., S.Y. Jatmiko, dan E.S. Harsanti. 2007. Pencemaran bahan agrokimia di lahan pertanian dan teknologi penanggulangnya. Hlm. 88-129. *Dalam Pengelolaan Lingkungan Pertanian Menuju Mekanisme Pembangunan Bersih*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian, Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Asmita, N. 2010. Dampak Penggunaan Pestisida terhadap Keanekaragaman Arthropoda dan Residunya pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa var. Ascolonicum*) di Kecamatan Vol. 4 No. 1 (2018) *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* 6 Lembah Gumanti, Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Axa Wellness. 2011. *Lebih Mengenal Bakteri E.Coli dan Penyakit Bawaan Makanan*. Author. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 1992. 5 Tahun Penelitian dan Pengembangan Pertanian (1987-1991). Sumbangan dalam Menyongsong Era Tinggal Landas. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian R I., Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI Nomor 19-0428-1998. Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI Nomor 7387-2009. Batas maksimal cemaran logam berat pada Sayur dan buah. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI Nomor 7388-2009. Batas maksimal cemaran mikroba. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-4480-1998. Syarat Mutu Cabai Merah Segar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-6996-2004. Syarat Mutu Bawang Daun. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-3174-1992. Syarat Mutu Kubis. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 3163-2014. Syarat Mutu Wortel Segar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

Basu Swastha, 2007, Manajemen Pemasaran Modern, Liberty Offset, Yogyakarta.

Charlene, D. 2004. *Production of epibenthic salt marsh algae: Light and nutrient limitation*. Boston University, Massachusetts.

Cochran, Charles L. and Eloise F. Malone. 2014. *Public Policy: Perspectives and Choices*, Fifth Edition. Boulder, CO: Lynne Rienner Publishers.

Djaafar & Rahayu. 2007. Cemarkan Mikroba Pada Produk Pertanian, Penyakit Yang Ditimbulkan Dan Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 26(2), 2007.

Fauziah, N. 2009. Aplikasi *fishbone analysis* dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh pada PT. Rumpun Sari Kemuning, Kabupaten Karanganyar.

Gaspersz, V. 2003. *Total Quality Management*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Hamidy, F. 2016. Pendekatan analisis fishbone untuk mengukur kinerja proses bisnis informasi ekoperasi. *Jurnal Teknoinfo*, 10 (1), 11-13.

Hamidi, W., dan S. Elida. 2018. *Analysis of Value Added and Development Strategy of Public Sago Agroindustry Business in Kepulauan Meranti Regency*. *International Journal of Scientific and Technology Research*. 7(2): 94-99.

Hariyadi, Purwiyatno. 2018. Tantangan Ganda bagi Pembangunan Kesehatan Masyarakat. Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Riset Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya. p-ISBN 978-602-51817-1-9 (e-ISBN 978-602-51817-0-2). Hal 1-4.

Hatton, T.T, Pantastico, E.B. 1986. Persyaratan Masing-Masing Komoditi dalam Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Tropika dan Sub Tropika. Terjemahan oleh Prof.Ir.Kamariyani, UGM 1986.

- Hayami et.al. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java; A Perspektif From A Sunda Village.*
- Harsojo & J. Mellawati. 2009. Determination of Mineral Contain and Bacteria Contaminant on Organic and Nonorganic Fresh Vegetables. *Indo. J. Chem*, 9 (2), pp. 226-230.
- Hendrasarie, N. 2007. Kajian Efektifitas Tanaman Dalam Menjerap Kandungan Pb Di Udara. Teknik Lingkungan –FTSP-UPN”Veteran” Jatim.
- Herawati, M. dan Mukhsin, M. 2020. Pelaksanaan sertifikasi tanah wakaf dengan pendekatan fishbone diagram analysis (studi di Kecamatan Sewon Kab. Bantul). *ZISWAF: Jurnal Zakat dan Wakaf*, 7(1), 68-85).
- Hermawan, K. 2002. *Hermawan Kartajaya On Marketing*, Jakarta PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hubeis, M. 2008. Analisis Pengendalian Mutu Produksi Roti. *Dalam Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah.*
- [Kementan. RI] Kementerian Pertanian. RI, Badan Ketahanan Pangan. 2020. Pedoman Pendaftaran Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT). Kementerian Pertanian, Jakarta.
- [Kementan. RI] Peraturan Menteri Pertanian, RI. 2007. Permentan No. 58/Permentan/OT.140/8/2007. Pelaksanaan Sistem Standardisasi Nasional di Bidang Pertanian. Jakarta
- [Kementan. RI] Kementerian Pertanian RI. 2018. Permentan Nomor 53/PERMENTAN/KR.040/12/2018. Keamanan dan Mutu Pangan Segar Asal Tumbuhan. Kementrian Pertanian RI, Jakarta.
- Khaira, K. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Cabai Merah (*capsicum annum* l) yang Beredar di Pasar Batusangkar. *Journal of Sainstek* 9(2): 94-102
- Kotler, Philip 2006. *Manajemen pemasaran*, jilid I, Edisi kesebelas, Jakarta, P.T Indeks Gramedia
- Charles Lamb, W.et.al. 2001. *Pemasaran*. Edisi Pertama, Salemba Empat: Jakarta
- Langitan, 1994. Analisis Nilai Tambah Produk Minuman Segar Susu Kedelai. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian IPB Bogor.
- Latief, A. 2017. Metode *Cost Plus Pricing* Dengan Pendekatan *Full Costing* Mampu Menentukan Harga Jual (Studi Kasus Pada CV Karya Dharma). *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*.
- Mamuaja, F.C. 2016. *Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan*. Unsrat Press. Manado. ISBN 978-979-3660-48-6

- Marimin dan Heti, M., 2002. Kajian Strategi Peningkatan Kualitas Produk industri Sayuran Segar di Bogor. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. IPB Vol III, No. 3. Bogor.
- Murnawan, H. & Mustofa. (2014). “Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode *Fishbone* Di Perusahaan Percetakan Kemasan Pt.X”. *Jurnal Teknik Industri euristic* Vol 11 No 1. Issn 1693-8232.
- Misgiyarta and S.J. Munarso. 2005. Microbe contaminant at fresh vegetables. Paper presented in the 9th ASEAN Food Conference, Jakarta 8–10 August 2005.
- Mthethwa, R. M. 2012. Critical dimensions for policy implementation. *African Journal of Public Affairs*. Volume 5 Number 2, September 2012.
- Murnawan, H. & Mustofa. (2014). “Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode *Fishbone* Di Perusahaan Percetakan Kemasan Pt.X”. *Jurnal Teknik Industri euristic* Vol 11 No 1. Issn 1693-8232.
- Noviasari, E & Alamsyah, R. 2020. Peranan Perhitungan Harga Pokok Produksi Pendekatan *Full Costing* dalam Menentukan Harga Jual dengan metode *cost plus pricing* . *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(1) : 17-26.
- Nugrohati, S dan K. Untung. 1986. Pestisida dalam Sayuran. *Proceedings Seminar Keamanan Pangan dalam Pengolahan dan Penyajian*, PAU Panga dan Gizi, UGM, 1 – 3 September 1986.
- Olivares, E. 2003. *The effect of lead on the phytochemistry of Tithonia diversifolia exposed to roadside automotive pollution or grown in pots of Pb-supplemented soil*. Research Article. Caracas, Venezuela.
- [PP] Peraturan Pemerintah. 2019. PP Nomor 86 tahun 2019. Keamanan Pangan. Jakarta
- [PP] Peraturan Pemerintah. 2004. PP Nomor 28 tahun 2004. Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan. Jakarta
- Purwanto 2011. Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia.
- Rahardi, D. 2008. *Fishbone Analysis*. <http://dickyrahardi.blogspot.com>.
- Rahmawita R, Putri DH, Advinda L. 2017. Kualitas Jajanan Anak Sekolah Dasar Secara Mikrobiologi di Kecamatan Koto Tangah Padang Sumatera Barat. *Biomedika*. Vol 10 (2) : 102-106
- Rahmi, I dan L. Trimo. 2019. Nilai Tambah Pada Agroindustri Dodol Tomat (Studi Kasus Pada Usaha Kelompok Wanita Tani Mentari Desa Genteng,

Kecamatan Sukasari, Kabupaten Sumedang). *Journal of Food System and Agribusiness*. 3(1): 50–56.

Rogers EM dan Shoemaker FF. 1971. *Communication of Innovations*. The Free Press. New York.

Rufaida, U. 2021. Sertifikasi Jaminan Keamanan Dan Mutu Pangan Berdasarkan Jenis Pangan dan Kewenangannya. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/17586>. [diakses 01 september 2023].

Sang Fajar, M. 2019. Analisis Rantai Nilai Pada Rantai Pasok Sayuran Brokoli Organik (Studi Kasus: Perusahaan Simply Fresh Organic, Cipanas, Cianjur, Jawa Barat). [Skripsi]. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 114 hal

Setyorini, D., Soeparto, dan Sulaeman. 2003. Kadar logam berat dalam pupuk. Hlm. 219-229. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Kualitas Lingkungan dan Produk Pertanian: Pertanian Produktif Ramah Lingkungan Mendukung Ketahanan dan Keamanan Pangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Situmorang, S. 2022. Keterkaitan Penerapan Good Agricultural Practices (GAP) Dengan Pertanian Berkelanjutan Pada Komoditas Cabai Merah Dan Bawang Merah. Kementerian Pertanian, RI. Jakarta.

Sizer & Whitney, 2007, *Nutrition: Concepts and Controversies*, Thomson Wadsworth, AS

Sucipta N, Suriasih K & Kencana D. 2017. Pengemasan Pangan, Udayana University Press.

Sudiyono. 2021. Analisis Pemasaran. UMM Press

Sulaeman, A. dan K. Nisa. 2005. Microbiological safety of organic vegetables and the effect of postharvest handling. Paper presented in the 9th ASEAN Food Conference, Jakarta 8– 10 August 2005.

Sumarwan, U. 2004. Perilaku Konsumen : Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran, Bogor.

Titiek, F & rahayu, S. 2007. Cemaran mikroba pada produk pertanian, penyakit yang ditimbulkan dan pencegahannya. *Jurnal litbang pertanian*. Volume 26 (2).

[UU] Undang-Undang Republik Indonesia. 2012. UU RI No. 18 tahun 2012. Pangan. Jakarta.

Vig, Norman J. dan Michael E. Kraft. 2013. *Environmental Policy: New Directions For The 21st Century*. California: CQ Press.

Widyaningrum, Muskiyah dan Suismono 2007. Bahaya Kontaminasi Logam Berat dalam Sayuran dan Alternatif Pencegahannya. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian Vol.3.2007

Yuniarti, M. 2014 . Kajian Standar Cemaran Mikroba dalam Pangan di Indonesia, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.

Zuhri, Rozana. 2019. Identifikasi Bakteri Coliform Pada Lalapan Kubis Yang Dijual Pedagang Pecel Lele Kaki Lima Di Sekitar Kampus Stkip Ypm Bangko. *Biocolony*. Vol. 2 (1) : 1-7.

