

Daftar Pustaka

- Anonim. 2014. *Pedoman Umum Kegiatan Pembangunan Pengelolaan dan Pemasaran Hasil Pertanian Tahun Anggaran 2015*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Kementerian Pertanian.
- Anonim. 2016. *Statistik Pertanian*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Anonim. 2017. *Statistik Pertanian Agricultural Statistics 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Anonim. 2018. *Statistik Pertanian*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Anonim. 2019. *Harga Cabai Kota Semarang*. Diakses di <http://hargajateng.org/> pada Kamis 2 Mei 2019 pukul 13.00 WIB.
- Asgar, A.; Darkam, M.; Rahmat, S.; 2017. *Pengaruh Ozonsasi dan Kemasan untuk Mereduksi Residu Pestisida dan Mempertahankan Karakteristik Kesegaran Cabai Merah dalam Penyimpanan*. Dalam Jurnal Hortikultura Vol. 27, No. 2, Hal. 241-251
- Astuti, W. T. 2018. *Analisis Nilai Tambah Dan Risiko Rantai Pasok Komoditas Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum L.) Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bambang, C. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Bantacut, T. 2013. Pengembangan Ketahanan Ekonomi dan Pangan Pedesaan Mandiri Berbasis Nilai Tambah. *Jurnal pangan*. Vol.22 No2.
- Chopra, S., & Meindl, P. 2007. *Supply Chain Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Faisol, R. E. F.; Medha, B.; Suwarsono, Y. B. H. 2017. *Pengikatan Produktivitas Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleraceae Var Botrytis L.) Melalui Penambahan dan Waktu Pemberian Urin Sapi Fermentasi*. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 5, No. 8, Hal. 1375-1380.
- Faqih, A. 2010. *Manajemen Agribisnis*. Yogyakarta: Dee Publishis.

- Gehel Zi Juns. 2012. *Teknik Budidaya Kubis Bunga*. Dalam <http://www.bbpp-lembang.info/> diakses pada 30 Juli 2019 Pukul 13.48.
- Guritno, A; dan Nafis, K. 2017. “An Application of RapAgRisk (Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment) Method on Fresh Vegetables for Identifying and Reducing Damage during Delivery to Consumers” in The 3rd International Conference on Agro-Industry 2016 “Competitive & Sustainable Agro-Industry: Value Creation in Agribusiness”, KnE Life Sciences, pages 1–8. DOI 10.18502/cls.v4i2.1651
- Handayani, D. I. 2013. Identifikasi Risiko Rantai Pasok Berbasis Sistem Traceability Pada Minuman Sari Apel . *Spektrum Industri Vol.11 No.2*, 117-242.
- Hayami, Y., Thosinori, M., dan Masdjidin. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java : a Prospectif from a Sunda Village*. Bogor: CGPRT.
- Hidayat, S., Marimin, Suryani, A., Sukardi, dan Yani , M. 2014. Modifikasi Metode Hayami Untuk Perhitungan Nilai Tambah Pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa sawit. . *Jurnal Teknologi Industri Pertanian Vol. 22* , 22-31.
- Indrajit, R., dan Djokopranoto, R. 2003. *Konsep Manajemen Supply Chain, Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: Grassindo.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi Harga, Transmisi Harga dan Margin Pemasaran Sayuran dan Buah . *Analisis Kebijakan Pertanian Vol 5, No.4*, 358-373.
- Jaffee, S.; Siegel, P.; dan Andrews, C. 2010. *Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment: A Conceptual Framework*. Washington DC : The World Bank
- Jhon, D.H.; dan Juliana, C. K. 2016. *Penanganan Pasca Panen Untuk Komoditas Hortikultura*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Hal. 1015-1026.
- Juliandi, A.; Irfan; dan Manurung, S. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis : Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU Press.
- Karningsih, P. D.; Kayis, B.; dan Kara S. 2007. Development of knowledge Based System for Supply Chain Risk Identification in multi-site & multi-partners Global Manufacturing Supply Chain. *Proceeding of the 13th Asia Pacific Management Conference, Australia*, 466-471.
- Kasidi. 2010. *Manajemen Risiko*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kersten, W.; Hohroth, P.; dan Boger, M. 2007. An Empirical Approach To Supply Chain Risk Management: Development Of A Strategic

Framework. *Proceeding POMS2007 Conference* *Proceeding POMS2007 Conference*.

- Lamona, A.; Y. Aris P.; Sutrisno; 2015. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Penyimpanan Suhu Rendah Terhadap Perubahan Kualitas Cabai Merah Keriting Segar*. Dalam Jurnal Keteknikan Pertanian, Vol. 3, No. 2, Hal. 145-152.
- Li, L. 2007. *Supply Chain Management: Concepts, Techniques and Practices Enhancing Value through Collaboration*. Singapore . World Scientific Publishing Co.
- Mareta, D. T.; Shofia, N. A.; 2011. *Pengemasan Produk dengan Bahan Kemas Plastik pada Penyimpanan Suhu Ruang dan Suhu Dingin*. Dalam Jurnal Mediago, Vol. 7, No. 1, Hal. 26-40.
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Musaddad, D.; Setiasih, IS.; dan Kataman, R. 2013. *Laju Perubahan Mutu Kubis Bunga Diolah Minimal pada Berbagai Pengemasan dan Suhu Penyimpanan*. Dalam Jurnal Hort. Vol. 23, No. 2, Hal. 184-194.
- Piay, S.S.; Tyasdjaja, A.; Ermawati, Y.; dan Hantoro, R.P. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum Annum L.)*. Ungaran : BPTP Jawa Tengah
- Pujawan, I. N.; dan Mahendrawathi. 2017. *Supply Chain Management Edisi 3*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Prabowo, O. S.; Pujo, S.; dan Dyah, I. 2017. “*Value Chain Analysis of Organic Vegetables on Two Different Supply Chain Systems in Yogyakarta*” in The 3rd International Conference on Agro-Industry 2016 “*Competitive & Sustainable Agro-Industry: Value Creation in Agribusiness*”, KnE Life Sciences, pages 154–161. DOI 10.18502/kls.v4i2.1667.
- Rahayu; Dwi, P. A.; Komariah; Sri, H.; Jauhari, S.; Widyatmani, S. D.2014. *Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Lahan dan Upaya-Upaya Pemulihannya*. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian Vol.29, No.1, Hal. 61-72.
- Rahmawati, A.; dan Fariyanti, A. 2018. *Analisis Risiko Harga Komoditas Sayuran Unggulan Di Indonesia*. Dalam Jurnal Forum Agribisnis. Vol. 8, No. 1, Hal. 35-60.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius .
- Rukmana, R. 1996. *Seri Budi Daya Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik* . Yogyakarta : Penerbit Kanisius .

- Serrano, E. P.; dan Rolle, R. 2018. *Post-harvest management of cauliflower for quality and safety assurance Guidance for horticultural supply chain stakeholders*. Rome: Food and Agriculture Organization Of The United Nations .
- Sofian, M. E. 2018. *Peningkatan Hasil Kubis Bunga Melalui Aplikasi Pupuk Secara Fertigasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian. Bogor.
- Sudiyono. 2001. *Analisis Pemasaran*. Yogyakarta : UMM Press.
- Sudiyono. 2002. *Pemasaran Pertanian*. Yogyakarta: UMM Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Tim Penerbit PS. 2007. *Agribisnis Tanaman Sayur (Edisi Revisi)*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widodo, K. H.; Pramudya, K.; Abdullah, A. 2011. *Supply Chain Management Agroindustri yang Berkelanjutan*. Bandung: Lubuk Agung.
- Widodo, K. H.; Suyitno; Adi, D. G. 1997. *Perbaikan Teknik Pegemasan Buah-Buahan Segar Untuk Mengurangi Tingkat Kerusakan Mekanis Studi Kasus di Provinsi Jawa Tengah*. Dalam jurnal Agritech Vol. 17, No. 1, Hal. 14-17.
- Yandra; Marimin, I. J.; Eriyatno; dan Tamamura, H. 2007. An Integration Of Multi-Objective Genetic Algorithm And Fuzzy Logic For Optimization Of Agroindustrial Supply Chain Design. *Proceeding of the 51st International Society for the System Science Conference* , 1-15.