

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad S, Ullah A. 2013. Driving forces of collaboration in supply chain: a review. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business* November 2013; 5(7): 39-69.
- Anatan, L. dan L. Elittan. 2008. *Supply Chain Management* teori dan aplikasi. Cv Alfabeta, Bandung.
- Anwar, S. N. (2013). *Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management): Konsep dan Hakikat*.
- Aramyan, L. H. (2007). *Measuring Supply Chain Performance In The Agri-Food Sector* . English and Dutch: PhD thesis Wageningen University with references-with summaries.
- Assauri, S. 2011. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit FEUI. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta (2018).
- Badan Pusat Statistik. (2018).
<http://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> diakses 25 Februari 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. Kecamatan Panjatan dalam Angka 2019. (2019). Diakses 04 Januari 2019.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2019). <https://kependudukan.jogjapro.go.id/> diakses 04 Januari 2019.
- Bortiandy, T. (2015). Rantai Pasok Pangan (*Food Supply Chain*). Artikel : Supply Chain Indonesia. <http://supplychainindonesia.com/new/rantai-pasok-pangan-food-supply-chain/> diakses 15 maret 2019.
- Cooper, M. C., & Lambert, D. M. (1997). Supply Chain Management: More Than a New Name for Logistic. *The International Journal of Logistic Management*, 2.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kulon Progo. (2018).
- Fajar, I. A. (2014). Analisis Rantai Pasok Jagung Di Provinsi Jawa Barat. (Doctoral dissertation, Tesis]. Bogor (ID): Insitut Pertanian Bogor).
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS:Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. (112).
- Hadiguna, RA. (2010). Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Rantai Pasokan dan Penilaian Resiko Mutu pada Agroindustri Kelapa Sawit Kasar. Disertasi pada Sekolah Pasca Sarjana IPB, Bogor.

- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat A, Andayani AS, Sulaksana J. 2017. Analisis rantai pasok jagung (studi kasus pada rantai pasok jagung hibrida (*zea mays*) di Kelurahan Cicurug Kecamatan Majalengka Kabupaten Majalengka). *JIPP* [Internet]. [Diunduh 2018 Juli 03]; 5(1): 1-14. Tersedia pada: <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/AG/article/view/600>.
- Kambey, S. F., Kawet, L., & Sumarauw, J. S. (2016). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Kubis Di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(3).
- Kurniawan, R. D., Suwandari, A., & Ridjal, J. A. (2013). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Komoditas Cabai merah.
- Lawi,G.F.K. (2019). Cabai dan Emas Sumbang inflasi Terbesar Agustus 2019. Indonesia:Bisnis.com.
- Marimin dan Maghfiroh. (2010). *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: Unit Penerbit dan Percetakan IPB Press.
- Marimin, M., Arkeman, Y., & Udin, F. (2011). Studi peningkatan kinerja manajemen rantai pasok sayuran dataran tinggi di Jawa Barat. *Agritech*, 31(1).
- Maulani, F., Suraji, A., & Istijono, B. (2014). Analisis Struktur Rantai Pasok Kontruksi Pada Pekerjaan Jembatan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 10(2), 1-8.
- Nurfalach, D. R. (2010). *Budidaya tanaman cabai merah (Capsicum annum L.) Di UPTD perbibitan tanaman hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten semarang (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret)*.
- Pasok, R. JUDUL: Analisis Rantai Pasok Komoditas Nanas Madu Di Desa Beluk Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang 1.1. Latar Belakang.
- Prapti, K. P., & Iskandar, R. (2015). Strategi Peningkatan Kinerja Supply Chain Buah Naga Di Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi Berdasarkan Proses Inti Scor. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(3).
- Prayitno, A. B., Hasyim, A. I., & Situmorang, S. (2013). Efisiensi Pemasaran Cabai Merah di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *JIIA*, 1(1).
- Pujawan, N., Kuncoro, H., Widodo, K.P., & Abdullah, A. (2011). *Suppply Chain Management Agrindustri yang berkelanjutan*, CV. *Lubuk Agung, Bandung*.
- Qhoirunisa, A.S. (2014). Rantai Pasok Padi Di Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. Pascasarjana : IPB. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/70819> diakses 20 Maret 2019.

- Rachmanita, D. (2018). Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Pada Komoditas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Di Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Rizky, K. (2018). Sistem Rantai Pasok Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Muara Angke. Fakultas Pertanian : IPB. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/96097/1/C18kri.pdf> diakses 20 Maret 2019.
- Saptana, S., Daryanto, A., Daryanto, H. K., & Kuntjoro, K. (2010). Strategi Manajemen Resiko Petani Cabai Merah Pada Lahan Sawah Dataran Rendah Di Jawa Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 7(2), 115-131.
- Sembiring, N. N. (2009). *Pengaruh Jenis Bahan Pengemas Terhadap Kualitas Produk Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Segar Kemasan Selama Penyimpanan Dingin* (Master's thesis).
- Siagian, Y. M. (2005). Aplikasi supply chain management dalam dunia bisnis. *Jakarta: Grasindo*.
- Sukma, S. A. I. (2018). Analisis Efisiensi Pemasaran Cabai Merah Besar Dengan Metode Pendekatan Scp (*Structure, Conduct, And Performance*) Di Kecamatan Dau Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Bisnis (*Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D*). Bandung: Penerbit Alfabet.
- Susanawati, S., Jamhari, J., Masyhuri, M., & Darwanto, D. H. (2017). Identifikasi Risiko Rantai Pasok Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1), 15-22.
- Susanawati. (2019). *Rantai Pasok Pertanian*. Yogyakarta: LP3M UMY
- Susanawati, & Fauzan, M. (2019). Risk of Shallot Supply Chain: An Analytical Hierarchy Process (AHP) Model in Brebes Java, Indonesia. *International Journal of Supply Chain Management*, Vol 8, No 1.
- Syam, T.W. (2010). Analisis Pendapatan Pedagang Buah di PD Pasar Induk Kramat Jati Jakarta Timur. Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor.
- Taufik, M. (2016). Analisis Pendapatan Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen Cabai Merah. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30(2), 66-72.
- Tobing, B. (2015, April 29). Rantai Pasok Pangan (*Food Supply Chain*). *Supply Chain Indonesia*. Hal 1.
- Van Der Vorst, J. G. (2005). Performance Measurement In Agrifood Supply Chain Networks: an overview. In *Quantifying The Agri-food Supply Chain* (No.15, pp. 13-24). Springer Science+Business Media.

- Wisudawati, D. (2010). Analisis Manajemen Rantai Pasok Ikan Hias Laut Non Sianida Di Kepulauan Seribu. Disertasi pada Sekolah Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Wuwung, S. C. (2013). Manajemen Rantai Pasokan Produk Cengkeh Pada Desa Wawona Minahasa Selatan. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Yuniar, A.R. (2012). *Analisis Manajemen Rantai Pasok Melon Di Kabupaten Karanganyar* (Dictoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).