



DAFTAR PUSTAKA

- Abror, N. Marimin, dan I. Yuliasih. 2011. Seleksi dan evaluasi pemasok pada rantai pasokan kertas. *Jurnal Teknik Industri Pertanian* 21(3): 194-206.
- Agustina, E. R., A. K. Mudzakir, dan T. Yulianto. Analisis distribusi pemasaran rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Betahwalang Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3: 190-199.
- Aryadi, N. R. 2017. Rantai Pasok Jamur Tiram di Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Azwar, S. 1995. *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Daerah Kabupaten Kulon Progo 2015. Badan Pusat Statistik Kulon Progo, Kulon Progo.
- Basu, R. and Wright, J. N. 2008. *The Role of Supply Chain as A Value Driver Total Supply Chain Management*. Elsevier, USA.
- BPS. 2016. Luas Tanaman Perkebunan menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta. <<http://yogyakarta.bps.go.id>>. (diakses 20 Agustus 2017).
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2016. Produksi Perkebunan Tahun 2016. <<http://kulonprogokab.bps.go.id>>. (diakses 20 Agustus 2017).
- Budiono, R. dan A. Syaichu. 2016. Manajemen rantai pasokan jagung asalan pada cv amin di Lampung Tengah. *Jurnal Spektrum Industri* 14(2): 109-230.
- Chopra, S. And Meindl, P. 2007. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, And Operation*. Third Edition. Pearson Education, Inc, New Jersey.
- Chusna, N. 2014. Analisis Kinerja Rantai Pasok Bagian Hulu Industri Gerabah di Desa Kasongan, Kabupaten Bantul, DIY Menggunakan Pendekatan Reliability Engineering. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Cramer, G. L., dan Clarence, W. J. 1994. *Agricultural economics and agribusiness* 6th edition John Wiley and sons, Inc. New York.
- Cristoporos dan Sulaeman. 2009. Analisis produksi dan pemasaran jagung di Desa Labuan Toposo Kecamatan Tawaeli Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland* 16 (2): 141- 147.
- Darmadi, D. E. 2012. Hubungan tingkat penerapan usahatani konservasi terhadap produktivitas dan pendapatan usahatani kubis (*Brassica oleracea* L.) (studi kasus Kecamatan Bumiaji Kota Batu). Naskah Publikasi. Universitas Brawijaya, Malang.



- Efendi, R. 2016. Program pemberdayaan sebagai aktivitas corporate social responsibility studi kasus pemberdayaan penderes di pangandaran. *UMBARA : Indonesian Journal of Anthropology* 1(2): 89-103.
- Furqon, C. 2014. Analisis manajemen dan kinerja rantai pasokan agribisnis buah stroberi di Kabupaten Bandung. *Junal IMAGE* 3(2): 109-126.
- Hair, Jr., J.F., Black, W.C., Babin, B.J., Andersen, R.E. dan Tatham, R.L. (2006). *Data Analysis Multivariate* 6th edition. Pearson Education, Inc, New Jersey.
- Harjono, I. 1997. *Teknik Pengembangan Kelapa Kopyor*. CV Aneka Solo, Solo.
- Herawati, A. Rifin, dan N. Tinaprilla. 2015. Kinerja dan efisiensi rantai pasok biji kakao di Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat. *Jurnal TIDP* 2(1): 43–50.
- Indrajit, R. E. dan Djokopranoto, R. 2005. *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain*. PT Grasindo, Jakarta.
- Kecamatan Kokap Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kulon Progo, Kulon Progo.
- Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka. 2017. Badan Pusat Statistik Kulon Progo, Kulon Progo.
- Kohls, R. L. 1955. *Marketing in agricultural products*. The macmillan company. New York.
- Kotler, P., dan Armstrong, G. 2008. *Principles Of Marketing (Prinsip-Prinsip Pemasaran, Alih Bahasa : Bob Sabran)*. Edisi Ke-12. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kotler, P., Dan Keller, K. L. 2009. *Marketing Management (Manajemen Pemasaran, Alih Bahasa : Bob Babran)*. Edisi Ke-13. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kriswiyanti, E. 2013. Keanekaragaman karakter tanaman kelapa (*Cocos nucifera L.*) yang digunakan sebagai bahan upacara padudusan agung. *Jurnal Biologi* 17 : 15-19.
- Kuntadi, E. B., dan Jamhari. 2012. Efisiensi pemasaran cabai merah melalui pasar lelang spot di Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 1(1): 95-101.
- Maharani, E., Edwina, S., dan Kusumawaty, Y. 2011. Pemasaran gula kelapa di kabupaten indragiri hilir melalui pendekatan struktur, perilaku & penampilan pasar. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)* 2(1):87-104.
- Muslim, C. dan V. Darwis. 2012. Keragaan kedelai nasional dan analisis *farmer share* serta efisiensi saluran pemasaran kedelai di Kabupaten Cianjur. *Jurnal SEPA* 9(1): 1-11.



- Pemerintah Kecamatan Kokap. 2012. Monografi Kecamatan Kokap Semester I Tahun 2012. Pemerintah Kecamatan Kokap, Kulon Progo.
- Prihtanto, F. N. P., Irham, dan A. Suryantini. 2015. Analisis industri rumah tangga gula semut untuk ekspor di Kabupaten Kulon Progo dan Purworejo. *Jurnal Agro Ekonomi* 26(1): 22-33.
- Putra, Z. F. S., M. Sholeh dan N. Widyastuti. 2014. Analisis kualitas layanan website BTKP-DIY menggunakan metode webqual 4.0. *Jurnal JARKOM* 1(2): 174-184.
- Putri, Y. R., Santoso, S. I. dan Roessali, W. 2014. Farmer share dan efisiensi saluran pemasaran kacang hijau (*Vigna radiata*, L.) di Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan. *Agri Wiralodra* 6(2): 28-35.
- Rasyid, R. G. A. 2015. Analisis Rantai Pasokan (*Supply Chain*) Kopi Rakyat di Kabupaten Jember. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Skripsi.
- Rufaidah, E., I. Zahri, Sriati, dan S. Rizal. 2008. Analisis pemasaran buah duku di Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI) Sumatera Selatan. *Jurnal Agribisnis dan Industri Pertanian* 7(1): 24-40.
- Saadudin, D., Y. Rusman, dan C. Pardani. 2016. Analisis biaya, pendapatan dan r/c usahatani jahe (*Zingiber officinale*) (Suatu kasus di Desa Kertajaya Kecamatan Panawangan Kabupaten Ciamis). *Jurnal Agroinfo Galuh* 3(1): 1-7.
- Siagian, Y. M. 2005. Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis. Penerbit PT Grasindo, Jakarta.
- Siahaya, W. 2016. Sukses Supply Chain Management: Akses Demand Chain Management. Penerbit In Media, Bogor.
- Salehawati, N. 2015. Kelayakan Usaha dan Penerapan Supply Chain Jamur Tiram di DIY. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Thesis.
- Saptana dan N. Ilham. 2017. Manajemen rantai pasok komoditas ternak dan daging sapi. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 15: 83-98.
- Sekaran, U. (2003). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach* 4th edition. John Wiley & Sons, Inc, USA.
- Statistik Daerah Kabupaten Kulon Progo. 2017. Badan Pusat Statistik Kulon Progo, Kulon Progo.
- Sudiyono, A. 2002. Pemasaran Pertanian, Universitas Muhammadiyah. Malang Press, Malang.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.



- Suhardiono, L. 1993. Tanaman Kelapa. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Suliyanto. 2013. Analisis Rantai Nilai Industri Kecil Gula Kelapa di Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII. Program Studi MMT-ITS, Surabaya.
- Utami, N. P. P. V. 2016. Analisis Kinerja Rantai Pasok Ikan Lele di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Vorst. 2006. Performance Measurement in Agri-Food Supply Chain Networks: An Overview. Logistic and Operations Research Group Wageningen University, Wageningen.
- Wahyuniardi, R., M. Syarwani dan R. Anggani. 2017. Pengukuran kinerja *supply chain* dengan pendekatan *supply chain operation references* (SCOR). Jurnal Ilmiah Teknik Industri 16(2): 123-132.
- Warsino. 2003. Budi Daya Kelapa Genjah. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Wijayanti, D. E. 2016. Efisiensi Agroindustri Gula Semut di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Wijayanti, D. E., S. Hartono, dan D. H. Darwanto. 2016. Relative efficiency of brown sugar agroindustry in kokap district, Kulon Progo Regency, D.I. Yogyakarta. Jurnal Agro Ekonomi 27(1): 52-63.
- Yusuf. 2011. Analisis Produksi dan Pemasaran dalam Kerangka Supply Chain Management Jeruk Keprok SOE di Kabupaten Timor Tengah Selatan. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Zuliana, C., Widyastuti, E., dan Susanto, W. H. 2016. Pembuatan gula semut kelapa (kajian pH gula kelapa dan konsentrasi natrium bikarbonat). Jurnal Pangan dan Agroindustri 4(1): 109-119.