

DAFTAR PUSTAKA

- Allender, H.D. 1997. Awaking the power of the objective matrix. *Industrial Management*. 39 (6): 23-25.
- Almaizar. 2016. Analisis kinerja manajemen rantai pasok dalam proses distribusi menggunakan supply chain operations reference (SCOR) di PT Marketama Indah. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amang, B. & M.H. Sawit. 2001. Kebijakan beras dan pangan nasional pelajaran dari orde baru dan orde reformasi. IPB Press. Bogor.
- Anatan, L. & L. Ellitan. 2008. Supply chain management: teori dan aplikasi. Alfabeta. Bandung.
- Anggraeni, W. 2009. Pengukuran kinerja pengelolaan rantai pasokan pada PT. Crown Closures Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Gunadarma*. Online. http://www.gunadarma.ac.id/library/article/graduate/industrialtechnology/2009/artikel_31401442.pdf diakses 12 September 2016.
- Anindita, R. 2004. Pemasaran hasil pertanian. Papyrus. Surabaya.
- Aramyan, L.H., Alfons, G.J.M., Oude, L., Vorst, J. & O. Kooten. 2007. Performance measurement in agri-food supply chains: a case study. *Supply Chain Management: An International Journal* 12: 304-315.
- Arifin, B. 2006. Analisis ekonomi pertanian Indonesia. Penerbit Kompas. Jakarta.
- Arimurti, S.N. & E. Suryani. 2014. Penerapan Sistem Dinamik Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pada Manajemen Rantai Pasok Terhadap Ketersediaan Beras dan Gula di Subdivre 1 Jawa Timur–Surabaya, Sidoarjo dan Gresik. *Jurnal Teknik Pomits*. 1 (1): 1-6.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2013. Peningkatkan Komoditas Sayuran di Indonesia. [Online] Diakses melalui : <http://www.bps.go.id> pada 12 September 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Pertanian 2014. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Selatan. 2016. BPS Prov. Sumatera Selatan.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. Sumatera Selatan Dalam Angka 2016. BPS Provinsi Sumatera Selatan.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. Sumatera Selatan Dalam Angka, 2017. BPS Provinsi Sumatera Selatan.

Bappeda Provinsi Sumatera Selatan. Buku Profil Sumatera Selatan. 2016. Palembang.

Beisiegel, L. 2014. Consumer Preferences Regarding Quality Rice in Thailand: Do Changing Lifestyles of the Urbanized Population Change the Purchase Decision for Rice?. Thesis Master of Agricultural and Food Economics, Department of Agricultural and Food Market Research, University of Bonn, Jerman. Diakses 27 Oktober 2016.

Bell, M.A., Bakker, R.R., de Padua, D.B., & J. Rickman. 1990. Rice quality management: principles and some lessons. IDS Bulletin. 3(21): 44-51.

Bellerina, Y. B. 2009. Pengukuran Performa Supply Chain Management dengan Intergrasi Metode SCOR dan AHP. Working paper. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Berita Resmi Statistik Provinsi Sumatera Selatan N0.18/03/16/Th.XVIII, 01 Maret 2016. BPS Sumsel

Bidarti, A. 2012. Analisis konsumsi beras dan diversifikasi pangan di tiga daerah sentra produksi beras Sumatera Selatan. Tesis. Universitas Sriwijaya. Palembang.

Bhagwat, R & M.K. Sarma. 2007. Performance measurement of supply chain management: a balanced scorecard approach. Computers & Industrial Engineering Journal. 53 (7): 43-62.

Bolstorff, P. & R. Rosenbaum. 2007. Supply chain excellence: a handbook for dramatic improvement using the SCOR model. Amacom SAP and Global Project. New York.

Borshchev, A. & A. Filippov. 2004. From system dynamics and discrete event to practical agent based modeling: reasons, techniques, tools. The 22nd International Conference of the System Dynamics Society, July 25 - 29, 2004, Oxford. England

Bourlakis, M.A. & P.W.H. Weigtman. 2004. Food supply chain management: school of agriculture, food and rural development. Blackwell Publishing. London.

Cahya, D.L. 2014. Model sistem dinamik perubahan guna lahan pertanian perkotaan di Kabupaten Bogor. Jurnal Forum Ilmiah. 11 (2): 268-278.

Chan, F.T.S. 2003. A conceptual model of performance measurement for supply chains. Management Decision: 41 (7): 635-350.

Chopra, S. & P. Meindl. 2012. Supply chain management: strategy, planning, and operations (5th edition). Prentice Hall. New Jersey.

Coyle, R.G. 1979. Management system dynamics. John Wiley & Sons Australia Ltd. Australia.

- Croxtan, K.L., Sebastián J.G.D., Lambert, D.M. & D.S. Rogers. 2001. The supply chain management processes. *The International Journal of Logistics Management*, 12 (2): 13-36.
- CSCMP (Council of Supply Chain Management Professionals). 2010. Terms and glossary supply chain management. *cscmp.org/sites diakses 20 Desember 2016*.
- Daellenbach, H.G. 1994. *System and decision making : a management science approach*. John Wiley & Sons Ltd. Chichester. England.
- Davis, T. 1993. Effective supply chain management. *Sloan Management Review*. 34 (4): 35-39.
- Dey, P.K. 2012. Green supply chain performance measurement using the analytic hierarchy process: a comparative analysis of manufacturing organisations. *Production Planning & Control*. 13 (1): 39-53.
- Dickson, W.G. 1966. An analysis of vendor selection systems and decisions. *Journal of Purchasing*. 2 (1): 5-17. *In: Pujawan, N. 2005. Supply chain management*. Guna Widya. Surabaya.
- Digal, L. N. 2001. An analysis of the structure of the philippine retail food industry. *Philippine Journal of Development*, 1(51): 13-54
- Dirjen Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2015. Laporan Tahunan. tanamanpangan.pertanian.go.id/files/Laptah_Dirjen%202013. Diakses 27 November 2016.
- Downey, W.D. & S.P. Erickson . 2015. *Manajemen agribisnis*. Terj. Rochidayat, G.S. & A. Sirait). Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Ellram, L.M. 1991. Supply-chain management: the industrial organisation perspective. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*. 21 (1): 13-22.
- Elvira, A. & Rspianda. 2014. Pemodelan dan simulasi berbasis agen untuk sistem ketahanan pangan pokok beras. *Jurnal Reka Integra*. 1 (3): 114-126.
- Emhar, A., Aji, J.M.M. & T. Agustin. 2014. Analisis rantai pasokan (supply chain) daging sapi di Kabupaten Jember (Supply chain analysis of beef in Jember Regency). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 1 (3): 53-61.
- Feifi, D. 2008. Kajian manajemen rantai pasokan pada produk dan komoditas kedelai *edamame* studi kasus di PT Saung Mirwan, Ciawi, Bogor. Workshop Paper. Teknologi Pertanian Departemen Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Fernandez, P., Ortiz, A. & I.F. Acín 2016. market risk premium used in 71 countries in 2016: a survey with 6,932 answers. IESE Business School. University of Navarra. Transnational Academy of Science end Technology.

- Fitriana, L. 2010. Analisis rantai pasokan dan kinerja anggota rantai pasokan beras bebas pestisida di Bogor. Working Paper. Departemen Manajemen Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Forrester, J.W. 1999. Designing the future. In: International Conference at Universidad de Sevilla, Sevilla Spain. December 15, 1999.
- Forrester, J.W. 1958. Industrial dynamics. Massachusetts Institute of Technology. Massachusetts. Cambridge.
- Frohlich, M.T. & R. Wetbrook. 2001. Arch of ingration : an international study of supply chain strategies. *Journal of Operation Management*. 19 (3): 1111-1125.
- Garside, A.K. & T.E. Saputro. 2015. Integrasi fuzzy-ANP dan goal programming dalam pemilihan supplier dan alokasi order (studi kasus : PT. Petrokimia Gresik). *In: Proceeding Seminar Nasional Teknik Industri dan Kongres BKSTI VI 2011*. VII-40. Integrasi Fuzzy ANP dan LGP_Medan 2011
- Gimenez, C. 2006. Logistics integration processes in the food industry. *in International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*. 36 (3): 231-249.
- Giraud, G. 2013. The world market of fragrant rice, main issues and perspectives. *International Food and Agribusiness Management Review*. 16 (2): 1-20
- Hasyim. 2012. Prinsip-prinsip dasar metode dalam pemasaran. UEU Universitas. Jakarta.
- Harahap, H.A. 2013. Analisis permintaan beras di Sumatera Utara. *QE Journal*. 1 (03): 38-46.
- Hasbullah, R. & T. Bantacut. 2008. Teknologi pengolahan beras ke beras (Rice to rice processing technology). *Jurnal Pangan*. 16 (1): 23-37.
- Hayami, Y. 1997. Agricultural marketing and processing in Upland Java: a prospectif from a Sunda Village. CGPRT Center. Bogor
- Hervani, A.A., Marilyn. M.H., & J. Sarki. 2005. Performance measurement for green supply chain management. *International Journal*. 12 (4): 330-353.
- Huang, G., Jason. G., Lau. S.K., & K.L. Mak. 2003. The impact of sharing production information on supply chain dynamics: a review of literature. *International Journal of Production Research*. 41 (7): 1483-1517.
- Indrajit, R.E. & R. Djokopranoto. 2002. Konsep manajemen supply chain. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Indrajit, R.E. & R. Djokopranoto. 2003. Strategi management pembelian dan supply chain. Penerbit Grasindo. Jakarta.

- Indrarosa, D. 2016. Pengkajian integrasi pasar pada komoditas beras (*oryza sativa* L.) di Kabupaten Malang (studi kasus di pasar Gadang, Pasar Lawang dan Pasar Tumpang di Kabupaten Malang). BPPT_Batu. Slideshare.net. diakses 18 Januari 2017.
- Irawan. 2005. Analisis ketersediaan beras nasional: suatu kajian simulasi pendekatan sistem dinamis. Balai Penelitian Tanah Bogor. Bogor.
- Jamhari. 2003. Market performance of red chilli through spot auction system in Yogyakarta Province. *In*: Kuntadi, E.B. & Jamhari. Proceeding International Conference on Agribusiness Marketing (ICAM), Jember, East Java, Indonesia, June 25-26, 2012. 625-637.
- Jamhari & H. Yonekura. 2003. Efficiency of rice distribution between Margokaton Village and Yogyakarta. *In*: Hayashi, Y., *et al*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. P. 259-281.
- Kalakota, R. 2000. Inter-enterprise fusion-the future of supply chains. *European Alliance for Innovation Journal*. 17 (4): 72-76
- Kardi, T. 1999. Penggunaan metode AHP dalam menganalisa faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan moda ke kampus (studi kasus: Universitas Kristen Petra). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*. 1 (1): 11-17.
- Kasim, N.A. 2015. Produksi, pendapatan usahatani dan pemasaran rumput laut di Provinsi Sulawesi Selatan. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasryno, F., Simatupang, P., Pasandaran, E. & S. Adiningsih. 2001. Reformulasi kebijaksanaan perberasan nasional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 19 (2) : 1-23.
- Kotler, P. & G. Amstrong. 2005. Marketing management (manajemen pemasaran) (Terj. Molan, B): edisi 11. PT. Indeks Persada. Jakarta.
- Kuntadi, E.B. & Jamhari. 2012. Efisiensi pemasaran cabai merah lahan pasir melalui pasar lelang spot di Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1 (1): 95-101
- Kuncoro, H.W., Arbita, K.P.D. & A. Abdullah. 2010. Sistem dinamis industri furniture indonesia dari perspektif supply chain management yang berkelanjutan. *Agritech*. 30 (2): 107-115.
- Kuncoro, H.W., Pramudya, K., Abdullah, A. & I.N. Pujawan. 2011. Supply chain management agroindustri yang berkelanjutan. Penerbit Lubuk Agung. Bandung.
- Kusnadi, A.F. & S. Jahro (eds.). 2009. Bunga rampai agribisnis seri pemasaran. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.

- Kurano, T. 2011. Proactive inventory policy intervention to mitigate supply chain disruptions. Doctoral Dissertation. Applied Science Management Sciences Waterloo. University of Waterloo. Waterloo. Ontario. Canada.
- Kurniawati, D., Yuliando, H. & Kuncoro, H.W. 2013. Kriteria pemilihan pemasok menggunakan analytical network process (ANP). *Jurnal Teknik Industri*. 15 (1): 25-32.
- Laela, M.N. 2011. Rancangan pengukuran kinerja rantai pasokan minyak akar wangi di Kabupaten Garut dengan pendekatan green supply chain operations reference. Working paper. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lambert, D.M. 2008. Supply chain management: processes, partnerships, performance, 3rd edition. The Hartley Press Inc. Florida.
- Lamming, R. 1993. Squaring lean supply with supply chain management. *International Journal of Operations and Production Management*. 16 (2): 183-196.
- Law, A.M. & D.W. Kelton. 1970. Simulation modeling and analysis: second edition. McGraw-Hill Inc. New York, USA.
- Lee, H.L. & C. Billington. 1993. Material management in decentralized supply chains. *Operations Research*. 41. (5): 835-847.
- Lee, W.B., Lau, H., Liu, Z.Z. & S. Tam. 2001. A fuzzy analytic hierarchy process approach in modular product design. *Journal of Expert Systems*. 18 (1): 32-42
- Lokollo, E.M. 2012. Bunga rampai rantai pasok komoditas pertanian Indonesia. IPB Press. Bogor.
- Luthfiana, A.C. & Y.R. Perdana. 2012. Pengukuran performansi supply chain dengan pendekatan supply chain operation reference (SCOR) dan analytical hierarchy process (AHP): studi kasus: PT. Indofarma Global Medika. *Jurnal Inovasi*. 2 (1): 1-16.
- Mahbubi, A. 2013. Model dinamis supply chain beras berkelanjutan dalam upaya ketahanan pangan nasional. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 10 (2): 81-89.
- Mardhiyyah, N. 2008. Kinerja penyampaian suku cadang PT Toyota-Astra Motor dengan model SCOR. Working paper. Institut Pertanian Bogor.
- Mardianto. 2015. Dinamika pola pemasaran gabah dan beras di Indonesia. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 23 (2): 116-131
- Mathuramaytha, C. 2011. Supply chain collaboration—what's an outcome?: a theoretical model. In: *International Conference on Financial Management and Economics Proceedings (IPEDR)*. 11. IACSIT Press. Singapore.

- Maulana, M. 2012. Prospek implementasi kebijakan harga pembelian pemerintah (HPP) multikualitas gabah dan beras di Indonesia. Analisis Kebijakan Pertanian 10 (3) : 211-223.
- Mubyarto. 1989. Pengantar ekonomi pertanian. LP3ES. Jakarta.
- Muhammadi, S., Aminullah, E. & B. Soesilo. 2001. Analisis sistem dinamis: lingkungan hidup, sosial, ekonomi, manajemen. Universitas Muhammadiyah Jakarta (UMJ Press). Jakarta.
- Mulyadi, D. 2011. Pengembangan sistem logistik yang efisien dan efektif dengan pendekatan supply chain management. Jurnal Riset Industri. V (3): 275-282.
- Musyafak, A. 2015. Analisis model sistem dinamis untuk kebijakan pembangunan pembangun pertanian : modul pelatihan. Workshop model sistem dinamis untuk kebijakan pembangunan pertanian. Yogyakarta. 10-11 Juni 2015.
- Mutakin, A. & M. Hubeis. 2011. pengukuran kinerja manajemen rantai pasokan dengan scor model 9.0: studi kasus di PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk. Manajemen dan Organisasi. II (3): 89-103.
- Oliver, K.R. & M.D. Weber. 1982. Supply chain management: logistics catches up with strategy. *In*: M Christopher (ed.). Logistics: The Strategic Issues/ London, Chapman Hall. London.
- Permata, D.I.J., Suryani, E., Hendrawan, R.A. & L.P. Dewi. 2013. Analyzing rice demand and supply behavior for food availability: a system dynamics framework (case study: Sub-Regional Surabaya, Gresik, and Sidoarjo). *In*: Proceeding Information Systems International Conference. (ISICO), 2–4 December 2013. 31-37.
- Powersim. 1993. Powersim: the complete software tool for dynamic simulation, user's guide and reference. ModelData. Norway.
- Pradhito, N.K. 2013. Analisis pemenuhan kebutuhan beras di Jawa Timur dengan pendekatan sistem dinamik. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Prasetya, T, 2016. pemetaan dan analisis indikator kinerja rantai pasok komoditas beras di kabupaten bantul. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pujawan, I.N. 2005. Supply chain management: edisi I. Penerbit Guna Widya. Surabaya.
- Purworini, D. 2017. Strategi perusahaan dalam merespon dugaan pelanggaran hukum: analisis kualitatif strategi perbaikan image pada kasus beras "Maknyuss". Kolase Komunikasi di Indonesia: 21-36.

- Rachmat, R., Thahir, R. & M. Gummert. 2006. The empirical relationship between price and quality of rice at market level in West Java. *Indonesia Journal of Agriculture Science* 7(1):27-33
- Ragsdale, C.T. 2012. *Spreadsheet modeling and decision analysis: a practical introduction to business analytics*. Cengage Learning. South-Western. USA.
- Ragil, S., Irianto, H. & Setyowati. 2013. Analisis efisiensi pemasaran beras organik di Kabupaten Sragen. *Jurnal Agrista*. 1 (2): 1-13.
- Ramli, N.N., Shamsudin, N.M., Mohamed, Z.A. & A. Radam. 2012. The impact of fertilizer subsidy on Malaysia paddy/rice industry using a system dynamics approach. *International Journal of Social Science and Humanity*. 2 (3): 213-219.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan pengelolaan lahan gambut untuk pengembangan pertanian. *Jurnal Lahan Suboptima*. 1 (2):197-206.
- Richardson, G.P. & A.L. Pugh. 1983. *Introduction to system dynamics modelling with dynamo*. The MIT Press. Cambridge. Massachusete. & London. England.
- Ridwan, R., Ridwan, T. & M. Gummert. 2006. The empirical relationship between price and quality of rice at market level in West Java. *Indonesia Journal of Agricultural Science* 7 (1): 7-33
- Riggs, J.L. 1986. *Production system: planning, analysis, and control*. John Wiley & Sons. Singapore.
- Rina, Y.W. 2017. Analisis nilai tambah pengolahan kayu sengon di pabrik perhutani plywood industry Kediri Jawa Timur. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Riyanto, W., Ridwansyah, M. & E. Umiyati. 2013. Permintaan beras di Provinsi Jambi (Penerapan partial adjustment model). *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. 1 (1): 11-20.
- Rizqiansyah, R., Nugraha, C. & K. Amila. 2014. Pemodelan dan simulasi berbasis agen untuk sistem ketahanan pangan pokok beras di Jawa Barat. *Jurnal Reka Integra*. 02 (04): 73-84
- Rouli, J. 2008. Evaluasi kinerja supply chain management dengan pendekatan SCOR model 8.0 (studi kasus di PT XYZ). Tesis. Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ross, D.F. 2008. *Competing through supply chain management: fifth edition*. Chapman & Hall Publishing. New York.

- Roy, R.N. 2011. Enhancing visibility through supply chain mapping: some cases from the hawke's bay region of New Zealand. *Journal of Strategies, Governance & Applied Economics*. 3: 87-97.
- Rusono, N. 2014. (RPJMN) Bidang pangan dan pertanian 2015-2019. Direktorat Pangan dan Pertanian, Bappenas. Jakarta.
- Saaty, T.L. 1991. Pengambilan keputusan bagi para pemimpin : proses hirarki analitik untuk pengambilan keputusan dalam situasi yang kompleks. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta.
- Saaty, T.L. 1993. The analytic hierarchy process for decision in complex world. Prentice Hall Co. Ltd. Pittsburgh.
- Saaty, T.L. & L.G. Vargas. 2006. Decision making with the analytic network process: economic, political, social and technological applications with benefits, opportunities, costs and risks. Springer. New York.
- Salsabilah, S.M. 2014. Analisis manajemen rantai pasok (supply chain management) pada pasca panen di pabrik beras sukoreno makmur Kecamatan Kalisat. Working Paper. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Sarwono, J. 2006. Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setiawan. A.I. & H. Santosa. 2006. Integrasi supply chain pada industri tekstil : survey pada retailer dan grosir di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Empirika*. 19 (1): 42-56.
- Setiawan, A., Marimin, Y.A. & F. Udin. 2011. Studi peningkatan kinerja manajemen rantai pasok sayuran dataran tinggi di Jawa Barat. *Jurnal Agritech*. 31 (1): 60-70.
- Sheikh, K. 2002. Manufacturing resource planning (MRP II): with introduction to ERP, SCM, and CRM. McGraw-Hill. New York.
- Sidik, M., & S. Purnomo. 1991. Peningkatan pendapatan petani di Kabupaten Karawang, Jawa Barat melalui identifikasi saluran pemasaran. *Majalah Pangan* III(10): 44-55
- Sihombing, D.T. & J. Sumarauw. 2015. Analisis nilai tambah rantai pasok beras di Desa Tatengesan Kecamatan Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi (EMBA)*. 3 (2): 798-805
- Simatupang, P. 1999. Toward sustainable food security: The need for a new paradigm. Working Paper 99.15. Aciar Indonesia Research Project. CIES University of Adelaide. P. 1-33.

- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P. & E. Simchi-Levi. 2000. Designing and managing the supply chain: concepts, strategies, and cases. McGraw-Hill Professional. New York.
- Simchi-Levi. 2003. Designing and managing the supply chain: concepts, strategies, and case studies. McGraw Hill Professional. New York.
- Snijders, T.A.B. 1992. Estimation on the basis of snowball samples: how to weight?. Bulletin de Méthodologie Sociologique (BMS). 36 (1): 59-70.
- Soekartawi. 2000. Ilmu usahatani dan penelitian pengembangan untuk petani kecil. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soemantri, A.S & R. Thahir. 2007. Analisis sistem dinamik ketersediaan beras di Merauke dalam kerangka menuju lumbung padi bagi kawasan timur Indonesia. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian. 3 (1):28-36.
- Steinrucke, M. & M. Jahr. 2012. Tactical planning in supply chain networks with customer oriented single sourcing. The International Journal of Logistics Management. 23 (2): 259-279
- Sterman, J.D. 2000. Business dynamics: systems thinking and modeling for a complex world. McGraw Hill. Boston. USA.
- Stevenson, W.J. 2002. Operations management. McGraw-Hill Irwin. New York
- Stock, J. & D. Lambert. 2001. Strategic logistics management 4th edition. McGraw-Hill/Irwin Professional Publishing. New York.
- Sudiarto, E., Zainuri, A.H. & D.D. Rahman. 2004. Model sistem pengadaan dan penyaluran beras daerah menggunakan model dinamis (studi kasus: Kabupaten Jember Jatim). In: National Conference Design and Application of Techonology Proceedings.
- Sudiyono. 2002. Pemasaran pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sufa, M.F. 2012. Perancangan kinerja supply chain padi pasca panen. In: Proseding SNST (Seminar Nasional Saint dan Teknologi) KE-3 Tahun 2012. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, Juli 2012.
- Sujarwo & T.I. Pratiwi. 2011. Analisis efisiensi pemasaran jagung (*zea mays l.*) (studi kasus di Desa Segunung, Kecamatan Dlanggu, Kabupaten Mojokerto. Jurnal Agrise. XI (1): 56-63.
- Sumiati. 2006. Pengukuran performansi supply chain perusahaan dengan pendekatan supllly chain operation reference (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (Kamal-Madura). Jurnal Tekmapro. 2 (2): 1-14.
- Supply Chain Council. 2010. SCOR version 10.0 Overview. Washington DC: Supply Chain Council.

- Supriharyanti, E. 2003. Pengukuran kinerja manajemen rantai pasokan sebagai evaluasi arus material dan informasi. *Telaah Bisnis*. 4: 75-88.
- Suriadikarta, D.A. 1999. Usaha peningkatan nilai tambah lahan rawa melalui diversifikasi tanaman pangan dan hortikultura dalam mencapai peningkatan pendapatan petani. *In: Prosiding Seminar Lokakarya Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian 3-4 November 1999*, Palangkaraya: Badan Litbang Pertanian.
- Surono, I. 1998. Inefisiensi tataniaga beras dan nasib petani. *Wacana No. 13/ September-Oktober* (dipublikasi melalui www.google.com). Diakses 12 November 2016.
- Susanto, A.B. & P. Kotler. 2007. *Manajemen pemasaran di Indonesia: jilid 3*. Salemba Empat. Jakarta.
- Swastika, D.K.S. & Sumaryanto. 2012. Rantai pasok beras di Indonesia (kasus Provinsi Jabar, Kalbar, dan Kalsel). *In: Bunga Rampai Rantai Pasok Komoditas Pertanian di Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- Syafaat, N. & S.K. Supriadi. 1998. Pendekatan demand driven dalam penetapan target pertumbuhan dan komoditas andalan sektor pertanian Kalimantan Barat. *Jurnal Idea*. 46: 99-116
- Talluri, S. & R.C. Baker. 2012. A multi-phase mathematical programming approach for effective supply chain design. *European Journal of Operation Research*. 141: 544-558.
- Todd, J. 2006. In SCC: supply-chain council. supply-chain operations reference-model. version 8.0. diakses 12 Desember 2014
- Tunggal, M.A.W. 2001. *Dasar dasar intergrated supply chain management*. Penerbit Harvarindo. Jakarta.
- Turban, E., McLean, E. & J. Wetherbe. 2003. *Information technology for management: transforming organization in the digital economy*. John Wiley and Sons Limited. Australia.
- Vanany, I. 2009. *Performance measurement model dan aplikasinya*. Putra Media Nusantara. Surabaya.
- Vo, T.D. 2007. The role of prices in stimulating Vietnamese rice economy. *In: CAS Discussion paper No 52*, August 2007.
- Volby, H.E. 2000. Performance measurement and improvement supply chain. *In: Sumiati*. 2006. Pengukuran performansi supply chain perusahaan dengan pendekatan suply chain operation reference (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (Kamal-Madura). *Jurnal Tekmapro*. 2 (2): 1-14.

- Wardani, B.R.K., Dania, W.A.P. & I.A. Dewi. 2015. Supply chain performance identification of horticulture product at cooperative brenjonk in Trawas, Mojokerto. *Jurnal Agriculture and Agricultural Science Procedia*. 3: 163-168.
- Wirawan, Z.I. 2014. Analisis jaringan rantai pasok dan struktur biaya untuk komoditas beras di Kabuapten Sleman. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widodo, E.M., Fatimah, Y.A. & S. Indarto. 2010. Simulasi sistem dinamik untuk meningkatkan kinerja rantai pasok (studi kasus di industri kulit PT Lembah Tidar Jaya Magelang). *Jurnal INASEA*. 11 (1): 35-44
- Widodo, H. 2012. Respon varietas padi toleran asam-asam organik pada sawah gambut dengan pemberian abu tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Embrio*. 5 (2): 76-84
- Wolstenholme, E.F. 1989. An overview of system dynamics. *Transactions of the Institute of Management and Control*. 11. (1): 171-179.
- Wong, W.P. & W.K. Yew. 2007. Supply chain performance measurement system using DEA modeling. *Journal of Industrial Management and Data Systems*, Volume. 107: 361-381.
- Yamit, Z. 2002. Manajemen kualitas produk dan jasa: edisi pertama. Ekonisia Kampus FE UII. Yogyakarta.
- Zakiah & I.G.P.A. Diratmaja. 2015. Kajian teknis ekonomis usaha tani padi lahan rawa pasang surut Sumatera Selatan. *Agros*. 17 (1): 18-32
- Zemmy, K. 2014. Analisis ketersediaan dan permintaan beras dengan pendekatan sistem dinamik (studi kasus di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). Tesis. UPN Veteran. Yogyakarta.
- Zhou, H.G. & W. C. Benton. 2007. Supply chain practice and information sharing. *Journal of Operations Management*. 25 (7): 1348–1365.
- Zikmund, W.G. 2003. *Business research methods*: 7th edition. Thomson/South Western. Cincinnati, Ohio.