

DAFTAR PUSTAKA

- Adesina, A. A and O. N. Coulibaly. 1998. Policy and Competitiveness of Agroforestry-Based Technologies for Maize Production in Cameroon: An Application of Policy Analysis Matrix, *Agricultural Economics* 19 : 1–13
- Aldila, H.F. 2015. Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 14 (1), 43-53
- Amirteimoori, S., & A.H. Chizari. 2008. An investigation of comparative advantage of pistachio production and exports in Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 10(1),395-403
- Arfah, S. Y. C., Harianto dan Suharno. 2017. *Competitiveness and the Role of Government to Increase Competitiveness of Cocoa in Central Sulawesi*. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, Vol.11 no.1
- Asadi, A., Kh. Kalantari*, and Sh. Choobchian. 2013. *Structural Analysis of Factors Affecting Agricultural Sustainability in Qazvin Province, Iran*. J. Agr. Sci. Tech. (2013) Vol. 15: 11-22
- Asiry, Khalid A., S. Saeed M. Hassan dan M. M. AlRashidi. 2013. *Factors Affecting Agricultural Sustainability—A Case Study of Hail Region, Kingdom of Saudi Arabia*. Asian Journal of Agriculture and Rural Development, 3(10) 2013: 674-687
- Azwar, S. 2006. Reliabilitas dan Validitas. ISBN: 979-8581-104-1 Cetakan VI. Pustaka Pelajar Yogyakarta
- Balkytė1, A and M. Tvaronavičienė. 2010. *Perception Of Competitiveness In The Context Of Sustainable Development: Facets Of “Sustainable Competitiveness”*. Journal Of Business Economics And Management. *w w w.jb em.vgtu.lt*, Vol 11(2): 341–365
- Battese, G., and Coelli, T.J. 1993. *A stochastic frontier production function incorporating a model for technical inefficiency effects*. No 69. Oktober.
- Baznet, J. 2015. A viable future: attracting the youth to agriculture. *AFA Issue Paper*, 7(1):1-12.
- Boyes, W., and M. Michael. 2012. *Economics*. Cengage Learning, United State of America
- BPS. 2015. Analisis Tematik ST2013 Subsektor Daya Saing dan Pemetaan Peremajaan Komoditi Perkebunan. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS. 2017. Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Maluku Tengah. Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah, Masohi.
- BPS. 2018a. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Maluku Tengah Menurut Lapangan Usaha 2013-2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah, Masohi.

- BPS. 2018b. Provinsi Maluku Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku, Ambon.
- BPS. 2018c. Kecamatan Banda Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah, Masohi.
- BPS. 2018d. Kecamatan Leihitu Barat Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah, Masohi.
- BPS. 2018e. Kecamatan Leihitu Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah, Masohi.
- Budiati, L. 2006. Penerapan Co-Management dalam Pengelolaan Lingkungan Menuju Pembangunan Berkelanjutan di DAS Babon Jawa Tengah. Desertasi. Sekolah Pascasarjana UGM (tidak dipublikasikan).
- Bustaman. 2007. Prospek Pengembangan Minyak Pala Banda Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(3) : 93-98.
- . 2007. Prospek dan Strategi Pengembangan Pala di Maluku. *Jurnal Perspektif*. Vol. 6(2) : 68 – 74
- Charter, M and T. Clark. 2007. Sustainable Innovation: Key Conclusions from Sustainable Innovation Conferences 2003-2006 Organised by the Centre for Sustainable Design. *Sustainable_Innovation_report.pdf* (cfsd.org.uk) (Accessed 4 Januari 2022).
- Cho, D.S. & H. C. Moon. 2003. *From Adam Smith to Michael Porter, Evolusi. Teori daya saing*. Diterjemahkan oleh Erly Suandy. Jakarta: Salemba Empat.
- Creswell, JW. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Edisi Keempat. Cetakan I., Diterjemahkan dari *Research Design, Qualitative, Quantitatif, and Mixed Methods Approach*, Four Edition, SAGE Publiction, Inc., Copyright 2014. ISBN-13:978-1-4522-2610-1. Diterbitkan oleh Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- Davis, J., Caskie, P., Wallace, M. 2013. How to Effective are New Entract Schemes for farmers?. *Euro Choice*. 12(3):32-37
- Deriyanti, T., Ervival A.M. Zuhud., dan R. Soekmadi. 2014. Konservasi Pala (*Myristica Fragrans* Houtt.) Suatu Analisis Tri Stimulus Amar Pro-Konservasi Kasus di Kabupaten Bogor. *Media Konservasi* Vol. 19 (1): 47 – 56
- Dinar, L., Atris Suyantohadi Dan M. Affan Fajar F. 2013. Kajian Standar Nasional Indonesia Biji Pala. *Jurnal Standardisasi* Volume 1 5 Nomor 2, Juli 201 3: Hal 83 - 90
- Ditjenbun. 2013. Peningkatan Produksi, Produktivitas Dan Mutu Tanaman Rempah Dan Penyegar. *Pedoman Teknis Perluasan Tanaman Pala*

Tahun 2014. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.

Ditjenbun, 2016. Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017. Pala. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta

Direktorat Pascapanen Dan Pembinaan Usaha Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Pala. Direktur Jenderal Perkebunan

Dlamini, B. P., J.F. Kirsten and M.B. Masuku. 2014. *Factors Affecting the Competitiveness of the Agribusiness Sector in Swaziland*. Journal of Agricultural Studies ISSN 2166-0379, Vol. 2, No. 1

Doran, J. and Ryan, G. 2016. The importance of the diverse drivers and types of environmental innovation for firm performance. *Business Strategy and the Environment*. 25 (2): 102-119.

Downey, W.D. dan Erickson, S.P. 1992. *Manajemen Agribisnis*. Erlangga. Jakarta.

Dumanski, J., E. Terry., D. Byerlee., And C. Pieri. 1998. *Performance Indicators For Sustainable Agriculture*. The World Bank Washington, D.C.

Far Far, R. A dan Saleh, A. 2016. Politik pangan lokal di Provinsi Maluku. *Jurnal Komunikasi Pembangunan* 14(1): 78-100

Fauziah, E., D.P Kuswantoro, dan Sanudin. 2015. Prospek Pengembangan Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Di Hutan Rakyat. *Jurnal Kehutanan*. Volume 1 No1.

García-Sánchez, I.M., I. Gallego-Alvarez, J.L. Zafra-Gomez. 2019. Do the ecoinnovation and ecodesign strategies generate value added in munificent environments? *Business Strategy and the Environment*. 29 (3): 1021-1033.

Gerungan, L.M., Pakasi, C. B. D., Dumais, J. N. K dan Sondak. L. W. Th. 2010. Analisis Keunggulan Komparatif Dan Kompetitif Komoditi Biji Pala Di Minahasa Utara.

Gil SA, Becker A, Oddino C, Zuza M, Marinelli A, March G. 2009. *Field Trial Assessment Of Biological, Chemical And Physical Responses of Soil to Tillage Intensity, Fertilization And Grazing*. *Environmental Management*. Vol 44: 378-386.

Ginting, D Br. 2013. *Structural Equation Modelling (SEM)*. *Jurnal Media Informatika* 8 (3): 121-134.

Gittinger, JP. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Edisi ke-2. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- _____. 1982. *Economic Analysis of Agricultural Projects*. Economic Development Institute of World Bank. The Johns Hopkins University Press. 2nd edition
- Gomez, A.A., D.E, Sweet Kelly and J.Y.Syers. 1996. *Measuring The Sustainability of Agricultural System at Farm Level*. Paper presented in 17-19. Ballarat. Australia
- Hair, J.F. 2010. *Multivariate data analysis*. Seventh Edition. Pearson Prentice Hall.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Perry and A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concept, Research and Analysis*. Agricultural Economic Report No. 774. US Department of Agriculture, Washington
- Hasibuan, A. M., B. Sudjarmoko dan D.Listiyati. 2012. Analisis Keunggulan Komparatif Dan Kompetitif Usahatani Pala (Studi Kasus: Kabupaten Bogor Dan Sukabumi). Buletin Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Buletin RISTR I 3 (3): 223-230
- Handayani, N. U., H. Santoso Dan A. I. Pratama. 2012 Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Peningkatan Daya Saing Klaster Mebel Di Kabupaten Jepara. Jurnal Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Haryono, D., Soetrisno., R. Hartadi., dan J. M. Mulyo Aji. 2011. Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Produksi Kakao di Jawa Timur. J-Sep Vol 5 No.2
- Haryono, S dan Wardoyo, P. 2013. *Structural Equation Modeling (SEM) untuk Penelitian Manajemen*. Jakarta: PT Intermedia personalia Utama Jakarta
- Hermundsdottir, F and A. Aspelund. 2021. Sustainability innovations and firm competitiveness: A review. *Journal of Cleaner Production*. 280: 2-18.
- Hidayanto, M., Supiandi, S., Yahya, S dan Amin, L. I. 2009. Analisis Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agro Ekonomi* 27(2) : 213-229
- Horbach, J., C. Rammer, K. Rennings. 2012. Determinants of eco-innovations by type of environmental impact - The role of regulatory push/pull, technology push and market pull. *Ecological Economics*. 78: 112-122.
- Husaini, M. 2012. *Model persamaan Struktural Pola Usahatani Lahan Gambut Tropikal Berkelanjutan di Kalimantan Selatan*. Desertasi. Program Pasca Sarjana UGM (tidak dipublikasikan)
- Husodo, S. 2005. Penilaian Ekonomi Lahan dan Keberlanjutan Usahatani di Kawasan Pinggiran Kota Yogyakarta. Desertasi. Sekolah Pasca sarjana UGM (tidak dipublikasikan)
- Ikert, J. E., 1990. *Agricultures Search for a Sustainability and Profitability*. *Journal of Soil and Water Conservation*, 45 (1)

- Imawan, R. 2002. Peningkatan Daya Saing: Pendekatan Paradigmatik-Politis. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik* 6:79-86
- International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development (IAASTD). 2008. *Science and technology for development global report*. United Nations Environment Programs (UNEP).
- ILO. 2015. *Kajian Pala dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Fak-fak Provinsi Papua*. Program Pembangunan berbasis Masyarakat Fase II: Implementasi Institusionalisasi Pembangunan Mata Pencaharian yang Lestari untuk Masyarakat Papua. ILO – PCdP2 UNDP. http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_342735.pdf (Diakses 28 Mei 2017)
- Ismail, M dan Wildan Syafitri. 2005. Model Pengembangan Agroindustri Unggulan untuk Memperkuat Daya Saing Daerah. *Jurnal Tema*, Vol 6, No. 1.
- Issanchou, A. 2016. *Soil Resource, At The Core Of Competitiveness And Sustainability Issues In Agriculture: An Economic Approach*. Working Paper SMART – LERECO N°16-01
- Janet, M., Muchibi M. Wilbrodah., M.S Mbithi, Musiega Douglas. 2015. *Factors Influencing Competitive Advantage among Supermarkets in Kenya: A Case of Nakumatt Holdings Limited*. *International Journal of Novel Research in Humanity and Social Sciences* Vol. 2, Issue 3, pp: (63-77).
- Jumiati, E. 2013. Efisiensi Produksi dan Pemasaran serta Daya Saing Komoditi Kelapa Dalam di Kabupaten Nunukan Kalimantan Timur. Desertasi. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Kadariah, L., Karlina dan Gray C. 1978. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Lembaga penelitian Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kalaba, Y. 2012. Analisis Daya Saing Kakao di Indonesia. Desertasi. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Kennedy, P. Lynn., R. Wes Harrison., Nicholas G. Kalaitzandonakes., H. Christopher Peterson., and Ronald P. Rindfuss. 1997. Perspectives on Evaluating Competitiveness in Agribusiness Industries. *Agribusiness*, Vol. 13, No. 4, 385–392
- Kohari K, Ma'sum M, and Windiastuti D. 2005. Dampak Kebijakan dan Pemasaran Terhadap Daya Saing Usahatani Kentang di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian UNSOED, Purwokerto
- Kuncoro, E. A. 2008. *Leadership sebagai Primary Forces dalam Competitive Strength, Competitive area, Competitive Result guna meningkatkan Daya Saing Perguruan Tinggi*. Bandung : Penerbit Alfabeta

- Kurdianto, E. Z. 2008. Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Sayuran Unggulan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Latruffe, L., A. Diazabakana, C. Bockstaller, Y. Desjeux, J. Finn, E. Kelly, M. Ryan, and Sandra Uthes. 2016. Measurement of sustainability in agriculture: a review of indicators. *Studies in Agricultural Economics journal*; 118 (123-130)
- Lemhanas. 2012. Peningkatan Daya Saing Industri Indonesia guna menghadapi ASEAN-China Free Trade Agreement (ACFTA) dalam rangka Memperkokoh Katahanan Nasional. *Jurnal kajian LEMHANNAS RI* 14: 46-47
- Loilatu, I. 2006. Analisis Pengembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. Program Studi Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Malhotra, N.K. 1992. *Marketing research*. Prentice Hall International, Inc. London.
- Mandei, J. R., Olfie L.S. Benu, O. Esry H. Laoh, Joy M. Oping. 2008. Analisis Daya Saing Komoditi Unggulan Sektor Perkebunan Di Sulawesi Utara. *Open Acces Jurnal Eugenia*. Vol 14 No. 3.
- Mason, J. 2004. *Sustainable Agriculture* (Second edition). CSIRO Publishing Australia.
- Monke, E.A., & S.K. Pearson. 1989. *The Policy Analysis Matrix For Agricultural Development*. Cornell University Press, Ithaca. [e-book] pp: 279.
- Monke, E. A and Pearson. Scott. 1994. *The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development*. Cornell University Press. London.
- Monke, E. A. dan S. R. Pearson. 1995. *The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development*. Rev. Edition. Cornell University Press. Ithaca and London.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Mudin. 2016. Strategi Pengembangan Pala Di Desa Paisubatu Kecamatan Buko Kabupaten Banggai Kepulauan. *Tadolaku. J. Agroland* 23 (2) : 118 – 130
- Mug. J. M. 2004. *Struggling with Sustainability-A Comparative Framework for Evaluating Sustainable Development Programs*. Elsevier. *World Development* Vol. 32, No. 12, pp. 2139–2160
- Musyafak, A. 2012. Optimasi Usahatani Berkelanjutan Berbasis Crop Livestock System dan Ketahanan Pangan Rumah tangga Petani di Lahan Pasang Surut Kalimantan Barat. Disertasi. Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Nazir. 1995. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.

- Najarzadeh, R., M. Rezagholizadeh, S. Saghaian, M. Reed, and M. Aghaie. 2011. The Impact of Trade Liberalization On Persian Rugs: A Policy Analysis Matrix Approach. *Journal of Food Distribution Research* 42 (1): 91 -95.
- Nelson, C. G dan Martin. Panggabean. 1991. *The Cost Indonesian Sugar Policy: A Policy Analysis Matrix Approach*. American Journal of Agricultural Economics, Vol. 73, No. 3 (703-712)
- Nikolova, M. 2015. *Relationship Between the Sustainable Models of Production in Agriculture and the Challenges to Their Development in Bulgaria*. Journal of Economics and Development Studies, Vol. 3, No. 4, pp. 57-68
- Njeri, K.L and Ann Thuo. 2014. Factors Influencing Sustainable Competitive Advantage Among Cut Flower Companies. *International Journal Of Current Business And Social Sciences (IJCBSS)* Vol.1, Issue 1.
- Novita, E., I.B.Suryaningrat, I. Andriyani, dan S. Widyotomo. 2012. Analisis Keberlanjutan Kawasan Usaha Perkebunan Kopi (KUPK) Rakyat Di Desa Sidomulyo Kabupaten Jember. *Jurnal Agritech* Vol. 32 No. 2
- Nurmalina, R. 2017. Indikator Operasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Negara Berkembang. *Agribusiness; Menuju Agribisnis Indonesia Yang Berdaya Saing*. Editor Bayu Krisnamurti Dan Harianto. Diterbitkan Oleh Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. IPB Bogor
- Nusair, K and Hua, N. 2010. *Comparative Assessment Of Structural Equation Modeling And Multiple Regression Research Methodologies:E-Commerce Context*. University Of Central Florida. USA.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Niaga Swadaya, Jakarta.
- Parikh, A., Farman, A., Shah, M.K. 1995. Measurement of economic efficiency in Pakistani agriculture. *American Journal of Agricultural Economics*, 77: 675-885.
- Pearce. II J.A. dan Robinson R.B.Jr. 2003. *Strategic Management, Formulation, Implementation and Control*. Irwin Mc Graw-Hill.
- Pearson, S., C. Gotsch., dan Sjaiful Bahri. 2005. *Aplikasi Policy Analysis Matrix Pada Pertanian Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Porter, M. E. (1998). *The Competitive Advantage of Nations*. London, Mcmillan Press LTD
- Prasmatiwi, F. E., Irham, A. Suryantini dan Jamhari. 2010. Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi di Kawasan Hutan Kabupaten Lampung Barat dengan Pendekatan Nilai Ekonomi Lingkungan. *Pelita Perkebunan* 26(1):57-90.

- Pusdatin. 2016. Outlook Pala Komoditas Pertanian Sun Sektor Perkebunan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian, Jakarta
- Raharti, D. P. 2013. Analisis Daya Saing Dan Faktor-faktor Yang Memengaruhi Ekspor Pala Indonesia. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Rahman, S., M.M.H. Kazal, I.A. Begum, & M.J. Alam. 2016. Competitiveness, Profitability, Input Demand and Output Supply of Maize Production in Bangladesh. *Agriculture*, 6(21), 1–14.
- Rahmani, F. A. 2016. Daya Saing Usahatani Jangung di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Rigby, D., P. Woodhouse, T. Young, M. Burton. 2001. *Constructing A Farm Level Indicator Of Sustainable Agricultural Practice*. *Journal Ecological Economics* 39 (2001) 463–478
- Rosegrant, M., Kasryo. F., Gonzales., R.A. Rasaha., and Saepudin. 1987. *Price and Investment Policies in The Indonesian Food Crop Sector*. International Food Policy Research Institut. Washington, D. C. Center for Agroekonomi Research. Bogor
- Rukmana, H.R. 2018. Untung Seangit dari Agribisnis Pala. Penerbit Andi, Lily Publisher.
- Ruslan, S, Supiandi., Sumardjo dan Manuwoto. 2013. Evaluasi Keberlanjutan Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Inti-Plasma di PT.Perkebunan Nusantara VII Muara Enim, Sumatera Selatan. *Ekologia* 13(1) : 33-44.
- Sabiham, S. 2005. Manajemen Sumberdaya Lahan dalam Usaha Pertanian Berkelanjutan. Makalah Seminar Nasional Himpunan Mahasiswa Ilmu Tanah “ Save Our Land for the Better Environment “ Bogor, 10 Desember 2005.
- Sajadian, M., K. Khoshbakht., H. Liaghati., H. Veisi., A. M. Damghani. 2017. *Developing and Quantifying Indicators of Organic Farming Using Analytic Hierarchy Process*. *Ecological Indicators* 83 (2017) 103–111
- Salikin, K. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Salvatore, D. 1997. Ekonomi Internasional. Terjemahan. Jilid 1. Edisi ke_5. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Saptana. 2010. Tinjauan Konseptual Mikro-Makro Daya Saing dan Strategi Pembangunan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 28(1) : 1-18
- Saputro, W. A. 2017. Analisis Daya Saing Usahatani Tebu di Jawa Tengah dan Jawa Timur. Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

- Saragih, B. 2001. *Kumpulan Pemikiran. Agribisnis; paradigma baru pembangunan ekonomi berbasis pertanian*. Bogor 2001.
- Sarwono, J. 2010. Pengertian Dasar *Structural Equation Modelling* (SEM). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis* Vol 10 (3):173-182.
- SEARCA, 1995. *Working Paper on Sustainable Agriculture Indicators*. Los Banos. Philippines.
- Setiawan, K., Hartono, S., dan Suryantini, Any. 2014. Analisis Daya Saing Komoditas Kelapa di Kabupaten Kupang. *Agritech* 34: 88-90.
- Severo, E.A., J.C.F. de Guimaraes, E.C.H. Dorion. 2017. Cleaner production and environmental management as sustainable product innovation antecedents: a survey in Brazilian industries. *Journal of Cleaner Production*. 142: 87-97.
- Simanjourang, T. M., Irham., L. R. Waluyati & J. H.Mulyo. 2020. Comparative And Competitive Advantages Of Nutmeg Farming In Two Regions In Maluku Province, Indonesia. *Biodiversitas* Vol. 21 (3): 1165-1173.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesian (UI-Press).
- Soetrisno. 2009. Strategi Peningkatan Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta dengan Model Daya Saing Tree Five. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Solimun, MS., A.A.R.Fernandes dan Nurjannah. 2017. Metode Statistik Multivariat Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan WarpPLS. Universitas Brawijaya Press.
- Songling Y., M. Ishtiaq., M. Anwar and H. Ahmed. 2018. The Role of Government Support in Sustainable Competitive Position and Firm Performance. *Sustainability* 10, 3495; doi:10.3390/su10103495
- Stark, C. E., L. E. Moss and David E. Hahn. 2002. Farm Business Goals And Competitive Advantage. Paper For Presentation At The American Agricultural Economics Association Annual Meeting, Long Beach, CA, July 28-31, 2002.
- Suhartini dan Yuliawati. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Analisis Daya Saing Industri Batik Berbasis Diamond Porter Modelling. Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank (Sendi_U) Kajian Multi Disiplin Ilmu Untuk Mewujudkan Poros Maritim Dalam Pembangunan Ekonomi Berbasis Kesejahteraan Rakyat. ISBN: 978-979-3649-81-8
- Sulistiyandari dan Handayano, S.R. 2011. Membangun Keunggulan Kompetitif Berkelanjutan : Sebuah Kajian Literatur Konteks Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Keberlanjutan UNSOED FEB* Vol 1 No.1.

- Sunandar, N. 2005. Analisis Intensif Ekonomi, Keunggulan Komparatif dan keunggulan Kompetitif Usaha Ternak Sapi Potong di Kabupaten Gunung Kidul. Desertasi Program Studi Ekonomi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Suprihatini, R. 1998. Analisis Daya saing Nenas Kaleng Indonesia. Jurnal Agro Ekonomi. Pusat Penelitian Agro Ekonomi Badan Penelitian dan Pengembangan Jakarta. Vol 17 (2) :79-91.
- Supriyadi, E., E. E. Merawaty., Derriawan, dan F. Salim. 2017. Analisis Faktor-faktor Dalam Meningkatkan Daya Saing Industri Kecil Menengah Di Tangerang Selatan (Studi Kasus: Ikm Sepatu). Kawistara 7(2): 115-206
- Suratiyah, K. 2016. Ilmu Usahatani. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Yogyakarta. Indonesia
- Suryana, A dan A. Agustian. 2014. Analisis Daya saing Usahatani Jagung Di Indonesia. Analisis Kebijakan Pertanian. 12(2) :143-156.
- Susilo, E. 2013. Peran Koperasi Agribisnis dalam Ketahanan Pangan Nasional. Badan Penelitian dan pengembangan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Suwanda, M. H. 2016. Analisis Keberlanjutan Usahatani Tanaman Karet Di Lahan Gambut Terdegradasi: Studi Kasus Di Kalimantan Tengah. Jurnal Litri 22(3): 115 – 124
- Suyanto, B dan Sutinah. 2005. Metode Penelitian Sosial (Berbagai Alternatif Pendekatan). PrenadaMetode Group, Jakarta.
- Tambunan, T. TH. 2004. Globalisasi dan Perdagangan Internasional. Penerbit Ghalia Indo-Bogor.
- Tan, Y., J. J. Ochoa, C. Langston, and L. Shen. 2015. An empirical study on the relationship between sustainability performance and business competitiveness of international construction contractors. Journal of Cleaner Production. 93: 273-278.
- Thamrin, S. 2013. Efisiensi Produksi, Perilaku Petani Terhadap Resiko dan keberlanjutan Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrengkang. Desertasi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Thamrin, S. H. Sutjahjo, C. Herison & S. Sabiham. 2007. "Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat Malaysia untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan." *Jurnal Agro Ekonomi (JAE)* Volume 25 Nomor 2. Oktober 2007. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta. pp. 103-124.
- Tiwari, K. R., Ingrid L.P. Nyborg, Bishal K. Sitaula And Giridhari S. Paudel. 2008. *Analysis Of The Sustainability Of Upland Farming Systems In The Middle Mountains Region Of Nepal*. International Journal Of Agricultural Sustainability 6(4) 2008, Pages 289–306.

- Tribunnews. 2017. Maluku Siapkan Kebijakan Strategis Pengembangan Komoditi Rempah. <https://indonesiatimur.co/2017/10/12/maluku-siapkan-kebijakan-strategis-pengembangan-komoditi-rempah/> (Diakses : 15 April 2018).
- Tweeten, L. 1989. *Agricultural Policy Analysis Tools for Economic Development*. Westview Press. London.
- Vossen, V D. H A M. 2005. *A Critical Analysis Of The Agronomic And Economic Sustainability Of Organic Coffee Production*. *Experimental Agriculture*, 41:449-473.
- Van de Goor, G.A.W. and Zijlsta, G. 1968. Irrigation Requirements for Double Cropping of Lowland Rice in Malaya. ILRIPublication 14. Wageningen.
- Wahyudy, H. A., Azharuddin dan Asrol. 2015. Analisis Strategi Pengembangan Agribisnis Karet Rakyat Di Kabupaten Kuantan Singingi, Provinsi Riau. *Jurnal Dunamika Pertanian* Vol 30 (3) : 249–260
- Walker, J. 2002. *Enviromental Indicators and Sustainable Agriculture*. CSIRO Land and Water. Canberra.
- Waney, N.F.L., Soemarno, Yuliaty, Y., Polii, B. 2014. *Developing Indicators of Sustainable Agriculture at Farm Level*. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)* e-ISSN: 2319-2380, p-ISSN: 2319-2372. Volume 7, Issue 2 Ver. II, PP 42-53.
- Wanto, H.S. 2016. Analisis Daya Saing Jagung Indonesia di Perdagangan Internasional. *Dalam Prosiding Seminar Nasional & Temu Ilmiah Jaringan Peneliti IAI Darussalam Blokagung Banyuwangi*. ISBN : 602-50015-0-55.
- Wardhani, R.S. Dan Y. Agustina. 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Daya Saing Pada Sentra Industri Makanan Khas Bangka Di Kota Pangkalpinang. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*.
- Wardie dan T. Y. E. Sintha. 2017. Analisis Keberlanjutan Usahatani Pada Lahan Gambut di Kecamatan Bataguh Kabupaten Kapuas. *Jurnal Pertanian Agros* Vol.19 No. 1.
- Widayat, W. 2013. Efisiensi dan Daya Saing Usahatani Padi Organik di Kabupaten Sragen. Desertasi. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Widagdo, B dan Widayat. 2011. *Pemodelan Persamaan Struktural*. UMM Press. Malang.
- Wu, W. 2008. Dimensions Of Social Capital And Firm Competitiveness Improvement: The Mediating Role Of Information Sharing. *Journal Of Management Studies* 45:1 Doi: 10.1111/J.1467-6486.2007.00741.X
- Yasar, M., Siwar, C., Firdaus, R.B.R. 2015. Assessing paddy farming sustainability in the Northern Terengganu integrated agricultural development area (IADA KETARA) : A structural equation modeling

approach. *Pacific Science Review B: Humanities and Social Sciences*, 1 : 71-75.

Zefeng, M., Z. Gang, X. Xiaorui, S. Yongmin, H. Junjiao. 2018. The extension of the Porter hypothesis: can the role of environmental regulation on economic development be affected by other dimensional regulations? *Journal of Cleaner Production* 203: 933-942.

Zhen, I., and Jayant. K. Routray,. 2003. *Operational Indicators for Measuring Agricultural Sustainability in Developing Countries*. DOI: 10.1007/s00267-003-2881-1. *Environmental Management* Vol. 32, No. 1, pp. 34–46. 2003 Springer-Verlag New York Inc.