

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. Z. 2015. *Perubatan Islam dan Bukti Sains Modern*. Publishing House. Kuala Lumpur.
- Aji, A.A. Satria, A. dan Hariono, B. 2014. Strategi Pengembangan Agribisnis Komoditas Padi dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Kabupaten Jember. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* 11(1):60-67
- Amien, A. M. 2005. *Kemandirian Lokal, Konsep Pembangunan, Organisasi, dan Pendidikan dari Perspektif Sains Baru*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Amin, M. R., Zhang, J., dan Yang, M. 2015. Effects of Climate Change on the Yield and Cropping Area of Major Food Crops: A Case of Bangladesh. *Sustainability*. 2015(7):898-915.
- Anriany, D., dan Martianto, D. 2013. Estimasi Sisa Nasi Konsumen di Beberapa Jenis Rumah Makan di Kota Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8(1):33-38.
- Apriani, S. dan Baliwati, Y. F. 2011. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Konsumsi Pangan Sumber Karbohidrat di Perdesaan dan Perkotaan. *Jurnal Gizi dan Pangan* 6(3):200-207.
- Arief, S. 1993. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. UI-Press. Jakarta.
- Arriffin., Bahri, S., Sulistiono, R., Haryono, D., Suminarti, N. E., Herlina, N., dan Azizah, N. 2010. *Modul Praktikum Klimatologi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Aritonang, I. 2013. Teori Konsumsi Keynes – Absolut Income Hypothesis. [Http://Indaharitonang-fakultaspertanianunpad.blogspot.com/2013/10/Teori-KonsumsiKeynes-Absolut-Income.html](http://Indaharitonang-fakultaspertanianunpad.blogspot.com/2013/10/Teori-KonsumsiKeynes-Absolut-Income.html). Didownload 26-1-2014
- Astuti, U. P., Wibawa, W., Ishak, A. 2011. Faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan pangan menjadi Kelapa Sawit di Bengkulu: Kasus di petani Desa Kungkai Baru. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian*. 1:189 – 195.
- Ayalew, M. 1997. What is food security and famine and hunger? Halaman 1-8. *Dalam* Glantz, M. H. (editor). *Using Science against Famine: Food Security, Famine Early Warning and El Nino*. Cambridge University Press. Colorado USA.
- Badan Ketahanan Pangan Provinsi Bengkulu. 2012. *Analisis Konsumsi Pangan Provinsi Bengkulu Tahun 2011*. Badan Ketahanan Pangan Provinsi Bengkulu. Bengkulu.

- Badan Ketahanan Pangan Provinsi Bengkulu. 2015. Neraca Bahan Makanan (NBM) Provinsi Bengkulu Tahun 2015. Badan Ketahanan Pangan Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Ketahanan Pangan Provinsi Bengkulu. 2016. Pola Pangan Harapan (PPH) Provinsi Bengkulu Tahun 2015. Bidang Konsumsi dan Keamanan Pangan. Badan Ketahanan Pangan Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Pengendali Bimas. 1977. *Vademecum* Bimas. Volume III. Badan Pengendali Bimas. Jakarta.
- BAPPENAS. 2014. Rancangan Awal Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2014-2019. Buku I, Agenda Pembangunan Nasional. Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Statistik Potensi Desa Provinsi Bengkulu 2010. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bengkulu. 2011 – 2016a. Bengkulu Dalam Angka. BPS Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bengkulu. 2011 – 2016b. Produksi Padi dan Palawija Provinsi Bengkulu. BPS Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Potensi Desa Provinsi Bengkulu 2013. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2010 – 2014. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Kementerian Pertanian. 2015. Pedoman Pengolahan Data Tanaman Pangan 2015. Badan Pusat Statistik dan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan United Nation Population Fund. 2015. Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Bengkulu 2010-2020. BPS dan UNFPA. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bengkulu. 2015a. Luas Lahan Menurut penggunaannya di Provinsi Bengkulu Tahun 2015. BPS Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Besant, A. 1887. *The Law of Population: and its Bearing Upon Human Conduct and Morals*. Freethought Publishing Company. London.
- Boyes, W. J. 1988. *Macroeconomics, Intermediate Theory and Policy*. Second Edition. Shouth-Western Publishing Co. Cincinnati Ohio United State of America.
- Buchanan-Smith, M. 1997. What is famine early warning system? Can it prevent famine? Halaman 9-18. *Dalam* Glantz, M. H. (editor). *Using Science against*

- Famine: Food Security, Famine Early Warning and El Nino. Cambridge University Press. Colorado USA.
- Bullought, V. L. 2001. Encyclopedia of Birth Control. ABD-Clio Inc. California.
- Bush, M. L. 1998. What is Love, Richard Carlile Philosophy of Sex. Verso. London – New York.
- Cahyani, G. I. 2008. Analisis Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Keanekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Agribisnis Di Kabupaten Banyumas. Thesis. Program Magister Agribisnis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. (Tidak dipublikasikan).
- Chai, A. and Moneta, A. 2008. *At the Origins of Engel Curves Estimation*. Papers on Economics and Evolution. Max Planck Institute of Economics Evolutionary Economics Group Kahlaische Str. 10 07745 Jena, Germany
- Chai, A. and Moneta, A. 2010. *Retrospectives Engel curves*. Journal of Economic Perspectives. 24(1): 225–240.
- Chowdhury, I. U. A., dan Khan, M. A. E. 2015. The Impact of Climate Change on Rice Yield In Bangladesh: A Time Series Analysis. RJOAS 4(40):12-28.
- Chrmer, G. L. and Jensen, C. W. 1988. Agricultural Economics and Agribusiness. Fourth edition. John Wiley & Sons. New Yor.
- Christianto, E. 2013. Faktor Yang Memengaruhi Volume Impor Beras di Indonesia . JIBEKA 7(2):38-43.
- Climate-Data. (2017). Iklim Bengkulu. Diunduh dari <https://id.climate-data.org/location/972211/> pada tanggal 12 Januari 2017.
- Darwanto, D. H. 2005. Ketahanan Pangan Berbasis Produksi dan Kesejahteraan Petani. Ilmu Pertanian 12(2):152-164.
- Departemen Pertanian. 2008. Pedoman Pengamatan dan Pelaporan Perlindungan Tanaman. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dewan Ketahanan Pangan. 2009. Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Indonesia. Dewan Ketahanan Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dewan Ketahanan Pangan. 2015. Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Indonesia. Dewan Ketahanan Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dirgahayu, D., Jaya, I. N. S., Purwadhi, S. H., Ardiansyah, M., dan Triwidodo, H.. 2012. Deteksi Kondisi Ketahanan Pangan Beras Menggunakan Pemodelan Spasial Kerentanan Pangan. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2(2)85-93

- Djojohadikusumo, S. 1991. *Perkembangan Pemikiran Ekonomi*. Edisi Pertama. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Dominick, S. 1989. *Managerial Economics*. McGraw Hill, Inc. New York.
- Downey W. D. dan Erickson, S. P. 2005. *Manajemen Agribisnis*. Erlangga. Jakarta.
- Efrita, E. 1998. Efisiensi Dan Pendapatan Petani Pada Usahatani Jahe (*Zingiber Officinale*, Rosc.) Di Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu: suatu Studi Pemberian Kredit Usahatani Program Bimas Intensifikasi di Kecamatan Kepahiang. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung (tidak dipublikasikan).
- Efrita, E. 2001. *Proyeksi Kebutuhan Beras dan Minyak Goreng di Provinsi Bengkulu dan Starategi Pengadaannya*. Hasil Penelitian. Universitas Muhammadiyah Bengkulu (tidak dipublikasikan).
- Embut, E. 2007. *Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan konsumsi beras di Kabupaten Barito Selatan*. Tesis. Sekolah Pascasarjan Magister Manajemen Agribisnis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Erwidodo dan Pribadi, N. 2003. *Permintaan dan produksi beras nasional: surplus atau defisit?. Dalam Ekonomi Padi dan Beras Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fakih, A. 2010. *Kependudukan: Teori, Fakta dan Masalah*. Dee Publish. Yogyakarta.
- Field, J. A. 1911. *The Early Propagandist Movement in Englihs Population Theory*. *The American Economic Review* 1(2):207-236.
- Greene, W. H. 1993. *Econometric Analysis*. Second edition. Prentice Hall. New Jersey. United State of America.
- Groat, H. T. dan Perry, J. B., Jr. 1968. *Population Control as a Motivational Problem*. *The Ohio Journal of Science* 68(4):219-225.
- Gujarati, D. 1993. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Hakim, L., Trinugraha, Y. H., Mulyanto, Sulisty, H., Nugraha, B., dan Suryono. 2014. *Sistem Peringatan Dini Ketahanan Pangan Daerah: Penatalaksanaan dan pelibatan seluruh pemangku kepentingan*. *QE Jurnal* 03(02):68-84.
- Halcrow, H. G. 1980. *Economics of Agriculture*. McGraw Hill Book Company. New York.
- Hanafie, R. 2012. *Peningkatan kualitas sumberdaya manusia guna mewujudkan kedaulatan pangan*. Makalah Seminar Nasional: *Kedaulatan Pangan dan Energi*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura). Juni 2012.

- Hardin, G. 1968. The Tragedy of the Commons. *Science*. 162(3859):1243-1248. Diunduh dari <http://science.sciencemag.org> pada 10 Desember 2016.
- Hary, D. 2012. Kajian Alih Fungsi Lahan Tanaman Pangan Menjadi Tanaman Perkebunan di Kawasan Transmigrasi. Makalah Seminar Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi. 227-237.
- Hendri. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Padi di Provinsi Bengkulu. Program Magister Perencanaan Pembangunan. Universitas Bengkulu. Tesis (tidak dipublikasikan).
- Heriqbaldi, U., Purwono, R., Haryanto, T., dan Primanthi, M. R. 2015. An Analysis of Technical Efficiency of Rice Production in Indonesia. *Asian Social Science*. 11(3):81-102.
- Hidayat, A. 2017. Pengertian Uji Asumsi Klasik Regresi Linear dengan SPSS. Diunduh dari <https://www.statistikian.com/2017/01/uji-asumsi-klasik-regresi-linear-spss.html> pada tanggal 3 Maret 2017.
- Hotimah, S. H. 2014. Kinerja dan Prospek Ketahanan Pangan Komoditas Beras di Kabupaten Jember. *Dian Ilmu*.14(1):1 – 28.
- Hu, F. B. 2002. Dietary pattern analysis: a new direction in nutritional epidemiology. *Current Opinion in Lipidology*. 13(1):3–9
- Ilham, N. dan Sinaga, M. 2007. Penggunaan pangsa pengeluaran pangan sebagai indikator komposit ketahanan pangan. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Agribisnis SOCA*. 7(3):269-277.
- Irawan, B. dan Friyatno, S. 2000. Dampak Konversi Lahan di Jawa Terhadap Produksi Beras dan Kebijakan Pengendaliannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Irawan, B. 2005. Konversi Lahan Sawah: Potensi dampak, pola pemanfaatannya, dan faktor determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 23(1):1-18.
- Irawan, B. 2006. Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina: Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 24(1):28-45.
- ISDR. 2005. Kerangka Kerja Aksi Hyogo 2005 – 2015, Membangun ketahanan bangsa dan komunitas terhadap bencana. Laporan akhir Konferensi Sedunia tentang Peredaman Bencana tanggal 8 – 22 Januari 2005 di Kobe, Hyogo, Jepang. International Strategy for Disaster Reduction (ISDR).
- Iskandar, N. 1980. Teori-Teori Kependudukan, Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Jenkins, J. C. dan Scanlan, S. J. 2001. Food security in Less Developed Countries, 1970 to 1990. 66(5):718-744.

- John, A. 2002. Malthus Revisited. *The World and I* 17(11):257-271.
- John, G. 1997. Heavy rainfall, famine, and cultural response in the West African Sahel: the 'Muda' of 1953-54. *Geo Journal* 43(3):205-214.
- Juanda, B. Dan Junaidi. 2012. *Ekonometrika Deret Waktu, Teori dan Aplikasi*. IPB Press. Bogor.
- Kogel, T. dan Prskawetz, A. 2001. Agricultural Productivity Growth and Escape from the Malthusian Trap. *Journal of Economic Growth* 6(4):337-357.
- Koutsoyiannis, A. 1977. *Theory of Econometrics, an Introductory Exposition of Econometrics Method*. Macmilan. London.
- Lam, D. 2011. How the World Survived the Population Bomb: Lessons From 50 Years of Extraordinary Demographic History. *Demography*. 48:1231-1262.
- Lantarsih, R., Widodo, S., Darwanto, D. H., Lestari, S. B., dan Paramita, S. 2011. Sistem ketahanan pangan nasional : kontribusi ketersediaan dan konsumsi energi serta optimalisasi distribusi beras. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 9(1): 35-51.
- Las, I. 2009. Revolusi Hijau Lestari untuk Ketahanan Pangan ke Depan. *Tabloid Sinar Tani*.
- Lipsey, R. G., Steiner P. O., Purvis, D. D, dan Courant P. N. 1995. *Pengantar Mikroekonomi*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Malian, A. H., Mardianto, S. dan Ariani, M. 2004. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi, dan Harga Beras serta Inflasi Bahan Makanan. *Agro Ekonomi* 22(2):119-146.
- Malthus, T. R. 1872. *An Essay on The Principle of Population*. Seventh edition. Balantyne and Company. Edinburgh and London.
- Mankiw, G. N. 2007. *Makroekonomi*. Edisi keenam. Erlangga. Jakarta.
- Mantra, I. B. 2011. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Mardianto, S. dan Ariani, M. Kebijakan Proteksi dan Promosi Komoditas Beras di Asia dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian* 2(4):340-353.
- Martinez-Alier, J. dan Masjuan, E. tt. Neo-Malthusianism in the Early 20th Century. *Departement of Economics and Economic History*. Universidad Aut3noma de Barcelona. Diunduh dari <http://isecoeco.org> pada tanggal 12 Desember 2016.

- Maulana, D. S., Toha, M., Widyanto, S., Sofyan, dan Wibowo, T. E. 2007. Berkawan dengan Ancaman Strategi dan Adaptasi Reduksi Bencana. WALHI. Jakarta.
- Maulana, M. 2004. Peranan Luas Lahan, Intensitas Pertanaman dan Produktivitas Sebagai Sumber Pertumbuhan Padi Sawah di Indonesia 1980 – 2001.
- Mauludyani, A. V. R., Martianto, D., dan Baliwati Y. F. 2008. Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan Pokok Berdasarkan Analisis Data Susenas 2005. *Jurnal Gizi dan Pangan* 3(2):101-117.
- Maxwell, S. dan Slater, R. 2003. Food Policy Old and New. *Development Policy Review* (5-6): 531-553
- Maxwell, D., Levin, C., Armar-Klemesu, M., Ruel, M., Morris, C., and Ahiadeke, C. 2000. Urban Livelihoods and Food and Nutrition Security in Greater Accra, Ghana. International Food Policy Research Institute in Collaboration with Noguchi Memorial Institute for Medical Research and World Health Organization. Research Report No. 112. Washington D. C.
- McCarl, B. A., Adams, R. M., B. H. 2001. Global Climate Change and Its Impact on Agriculture. Texas A&M University. Texas. USA.
- Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., and Behrens III, W. W. 1972. The Limits to Growth, A Report for Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind. Universe Book. New York.
- Meadows, D., Randers, J., and Meadows, D. L. 2006. Limits to Growth, the 30-Years Update. Eartscan. London.
- Mellos, K. 1988. Perspectives on Ecology, a Critical Essay. The Macmillan Press LTD. London.
- Mohanty, S., Wassmann, R., Nelson, A., Moya, P. and Jagadish, S.V.K. 2012. Rice and climate change: significance for food security and vulnerability. International Rice Research Institute. Metro Manila. Philippines.
- Moneta, A. and Chai, A. 2010. The Evolution of Engel Curves and Its Implications for Structural Change. *Griffith University*.
- Mubyarto dan Santosa, A. 2014. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (Kritik Terhadap Paradigma Agribisnis). Di download dari <http://www.mb.ipb.ac.id/output/popupPrint/id/43ac413d7a4fc0878cad0690300c0b18/tipe/entri/category/2.html>. Didownload pada tanggal 12 April 2014.
- Muttaqin, A. Z. dan Martianto, D. 2009. Konsumsi, Kebutuhan dan Kecukupan Beras Nasional Tahun 2002 – 2007. *Jurnal Gizi dan Pangan* 4(3):116-122.

- Nainggolan, K. 2007. Perberasan Sebagai Bagian dari Ketahanan Pangan Nasional. Makalah Seminar tentang Perberasan. Harian Umum Sinar Harapan dan Tabloid Agrina. Hotel Borobudur. 22 Mei 2007.
- Namboodiri, K. 1996. *A Primer of Population Dynamics*. Plenum Press. New York and London.
- Nanga, M. 2001. *Makroekonomi, Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Edisi Perdana. Rajagrafindo. Jakarta.
- Naohisa, K., Robertson, A. W., Ines, A. V. M., Qian, J., DeWitt, D. G. 2013. Prediction of Rice Production in the Philippines Using Seasonal Climate Forecasts. *Journal of Applied Meteorology and Climatology* 52(3):552-569.
- Nasir, L. Analisis Komunikasi Risiko dalam Masa Tanggap Darurat Bencana Banjir dan Longsor aceh Besar dan Aceh Jaya.
- Nelson, R. R. 1956. A Theory of the Low-level Equilibrium Trap in Underdeveloped Economies. *The American Economic Review* 46(5): 894-908.
- Nur, Y. H., Nuryati, Y., Resnia, R., Santoso, A. S. 2012. Analisis Faktor dan Proyeksi Konsumsi Pangan Nasional: kasus pada komoditas beras, kedelai dan daging sapi. *Litbang Perdagangan* 6(1):31-52.
- Nurliani dan Rosada, I. 2016. Rice-Field Conversion and its Impact on Food Availability. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 9(2016):40-46.
- Park, S.Y., Murphy, S. P., Wilkens, L. R., Yamamoto, J.F., Sharma, S., Hankin, J.H., Henderson, B.E., and Kolonel, L.N. 2005. Dietary patterns using the food guide pyramid groups are associated with sociodemographic and lifestyle factors: the multiethnic cohort study. *The Journal of Nutrition*. 135:843–849.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia
- Pieris, K.W. D. 2015. Ketahanan dan Krisis Pangan dalam Perspektif Malthus, Depedensi dan Gender (*Women in Development*). *Jurnal Hubungan Internasional VIII* (1):1-13.
- Poerwanto, R., Sulaeman, A., dan Wattimena, G. A. 2012. Sejarah dan perkembangan revolusi hijau, revolusi bioteknologi, dan revolusi hijau lestari. Halaman 3-18. *Dalam Poerwanto, R., Siregar, I.Z., dan Suryani, A. (Penyunting). Merevolusi Revolusi Hijau, Pemikiran Guru Besar IPB (Buku III)*. IPB Press. Bogor.
- Pramudia, A. 2002. Analisis Sensitivitas Tingkat Kerawanan Produksi Padi di Pantai Utara Jawa Barat terhadap Kekeringan dan El Nino. Tesis Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak dipublikasikan)

- Prihananto, V. 2001. *Strategi Membangun Ketahanan Pangan dan Gizi Melalui Kemandirian Lokal*. Makalah seminar Hari Pangan Sedunia Tahun 2001 di Kabupaten Purbalingga, tgl 17 Oktober 2001.
- Rachman, H. P. S., Suhartini, S. H., dan Hardono, G. S. 2008. Dampak liberalisasi perdagangan terhadap kinerja ketahanan pangan nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 1(1):47-55.
- Reksoprayitno, S. 1992^a. *Ekonomi Makro: Pengantar Analisis Pendapatan Nasional*. Edisi Kelima. Liberty. Yogyakarta.
- Reksoprayitno, S. 1992^b. *Ekonomi Makro: Analisa IS-LM dan Permintaan-Penawaran Agregatif*. Edisi Ketiga. Liberty. Yogyakarta.
- Ritson, C. *Agricultural Economics Principles and Policy*. Martin's Press, New York.
- Romdhon, M. 2013. *Optimalisasi Lahan Sawah untuk Memenuhi Target Pendapatan Petani Setara Pendapatan Perkebunan di Provinsi Bengkulu: Pendekatan Stochastic Profit Frontier dan Goal Programming*. Disertasi Program Studi Doktor Ilmu-Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang. (tidak dipublikasikan).
- Rosyidi, S. *Pengantar Teori Ekonomi, Pendekatan kepada teori ekonomi mikro dan makro*. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta. 2001.
- Rusli, S. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. LP3ES. Jakarta.
- Rusli, S., Widiono, S., dan Indriana, H. 2009. Tekanan Penduduk, Overshoot Ekologi Pulau Jawa, dan Masa Pemulihannya. *Sodality* 03(01):77-122.
- Rusono, N., Suanri, A., Candradijaya, M. A., Martino, I., Tejaningsih, Hadi, P. U., Susilowati, S.H., dan Maulana, M. 2014. *Studi Pendahuluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan Dan Pertanian 2015-2019*. Direktorat Pangan dan Pertanian, Bappenas. Jakarta.
- Samuelson, P. dan Nordhaus, W. D. 1986. *Ekonomi*. Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Santoso, A. B. 2015. Pengaruh Luas Lahan dan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Padi Nasional. *JUPI* 20(3):208-212.
- Sari, A. D. P. dan Winahju, W. S. 2016. Permodelan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Padi di Jawa Timur. *Sain dan Seni ITS* 5(2) 414-419.
- Saseendran, S. A., Singh, K.K., Rathore, L. S., Singh, S. V., and Sinha, S. K. 2000. Effects of Climate Change on Rice Production in the Tropical Humid Climate of Kerala, India. *Climatic Change* 44(4):495-514.
- Sawit, M. H. 2011. Reformasi Kebijakan Harga Produsen dan Dampaknya Terhadap Daya Saing Beras. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4(1):1-13.

- Scanlan, S. J. 2001. Food Availability and Access in Lesser-Industrialized Societies: A Test and Interpretation of Neo-Malthusian and Technoecological Theories. *Sociological Forum*, 16(2):232-262.
- Schmidhuber, J. Dan Tubiello, F. N. 2007. Global Food Security Under Climate Change. *Proceeding of the National Academy of Science of the United States of America*. 104(59):19703-19708.
- Seminar, K. B., Marimin, Andarwulan, N., Belawati, Y. F., Herdiyenny, dan Solahudin, M. 2009. Studi Sistem Deteksi Dini untuk Manajemen Krisis Pangan dengan Simulasi Model Dinamis dan Komputasi Cerdas. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB*. Bogor.
- Shaikh, A. 2011. Pengantar Sejarah Teori Krisis. Diunduh dari www.prp-indonesia.org.
- Simatupang, P. dan Maulana, M. 2007. Prospek Penawaran dan Permintaan Pangan Utama: Analisis Masalah, Kendala dan Opsi Kebijakan Revitalisasi Produksi. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Jakarta.
- Sjarkowi, F. 2010. *Manajemen Pembangunan Agribisnis*. Baldad Grafis Press. Palembang.
- Sjarkowi, F. 2015. *Kedaulatan Pangan, Siasat Agribisnis Pangan Kebangsaan Penguat Keutuhan NKRI*. Badan Kajian dan Penerbitan ICMI Sumatera Selatan. Palembang.
- Sjarkowi, F dan Noerdin, A. 2015. *Teori Kedaulatan Pangan Etika-Pragmatika Bijak Pembangunan Untuk Membumikannya*. Baldad Grafiti Press. Palembang.
- Sjarkowi, F. 2017. Kemitraan “Agrotrisula-Siska” Melembaga Penopang Satuan Usaha Agribisnis Kelapa Sawit. Universitas Sriwijaya. Palembang. (tidak dipublikasikan).
- Soekartawi. 1993. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2005. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sudaryanto, T. dan Rusastra, I. W. 2006. Kebijakan Strategies Usaha Pertanian dalam Rangka Peningkatan Produksi dan Pengentasan Kemiskinan. *Indonesian Agricultural Research and Development*. 25(4):155-172.
- Sugandi, D., Ishak, A. dan Hamdan. 2012. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah Menjadi Kebun Kelapa Sawit dan Strategi Pengendaliaannya di Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. Bengkulu.

- Sugiarto, T. H., Brastoro, Rachmat S., dan Said K. (2007). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukirno, S. 2000. *Makroekonomi Modern Perkembangan Pemikiran dari Klasik hingga Keynesian Baru*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sumarni, S. dan Salim, L. A. 2007. Diversifikasi konsumsi masyarakat berdasarkan menu seimbang dan skor Pola Pangan Harapan pada keluarga balita di Kabupaten Pacitan. *The Indonesian Journal of Public Health*. 4(1):14-20.
- Sunderlin, W. D. 2003. *Ideology, Social Theory, and the Environment*. Rowman & Littlefield Publisher, Inc. New York. United States of Amerika.
- Suriadi, A. B. 2010. Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan di Jawa Barat. *Globe* 12(1):48-56.
- Surmaini, E., Runtunuwu, E. dan Las, I. 2011. Upaya Sektor Pertanian Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Litbang Pertanian*. 30(1):1-7.
- Surowinoto, S. 1983. *Budidaya Tanaman Padi*. Jurusan Agronomi Faperta IPB. Bogor.
- Suryana, A. 2005. Kebijakan ketahanan pangan nasional. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Ketahanan dan Keamanan Pangan pada Era Otonomi dan Globalisasi, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor, 22 November 2005
- Suryana, A. 2008. Menelisik ketahanan pangan, kebijakan pangan, dan swasembada beras. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 1(1):1-16.
- Suryana, A. 2012. Kebijakan Pangan dan Ketahanan Pangan Nasional. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Temu Alumni Fakultas Pertanian UNSRI di Palembang Tanggal 27 Oktober 2012.
- Suryana, A., Rachman, B., dan Hartono, D. 2014. Dinamika Kebijakan Harga Gabah dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 7(4):155-168.
- Suryanto, B . 2004. *Peran Usahatani Ternak Ruminansia dalam Pembangunan Agribisnis Berwawasan Lingkungan*. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu Manajemen Usahatani Universitas Diponegoro. Penerbit BP Undip. ISBN 979.704.266.9
- Syafitri, E. R. 2014. Disfungsi Peran UNFPA atas Kebijakan Kependudukan di Cina pada Tahun 1979 – 1994. *Jurnal Analisis Hubungan Internasional* 3(1):177-200.
- Syahyuti. 2013. Pemahaman terhadap petani kecil sebagai landasan kebijakan pembangunan pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 31(1):15-29.

- Tapscott, C. 1997. Is a better forecast the answer to better food security? To better early warning? To better famine prevention. Halaman 19-24. *Dalam* Glantz, M. H. (editor). *Using Science against Famine: Food Security, Famine Early Warning and El Nino*. Cambridge University Press. Colorado USA.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2009 tentang Pangan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan.
- Vasisht, A. K. 2000. *Logit and Probit Analysis*. Library of IASRI. New Delhi.
- Weeks, J. R. 2008. *Population: An Introduction to Concepts and Issues*. Tenth Edition. Thomson Wadsworth. United States of America.
- Widarjono. 2013. *Ekonometrika, Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Witkowski, E. dan Welix, A. 1979. *The Economics of Agricultural Production*. Alfred Publishing Co., Inc. California
- Yahya, H. 2002. *Bencana Kemanusiaan Akibat Darwinisme*. Diterjemahkan oleh Effendi dkk. Global Cipta Publishing. Jakarta.