

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya Teguh. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Volatilitas Harga Beras di Indonesia. *Skripsi*. Bogor. Departemen Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Ahmad Jumal. 2018. Desain Penelitian Analisis Isi (content Analysis). *Jurnal Islamic Studies* (2018) 1-20. Sekolah Pascasarjana UIN Syarif Hidayatullah. doi: 10.13140/RG.2.2.12201.08804
- Alswar, M, Hanang Samodra, Jonathan J. Tarigan. (1988). Pengantar Ilmu Gunungapi. Bandung. Nova
- Andersen Per Pinstrup. 2009. Food Security: Definition and Measurement. *Paper Of Food Security* (2009) 5-7. Vol. 1. New York. doi. 10.1007/s12571-008-002-y
- Ariani M. 2003. Dinamika konsumsi beras rumahtangga dan kaitannya dengan diversifikasi konsumsi pangan. Dalam: Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- BIG. 2015. Jumlah Pulau Indonesia Sebanyak 16.056 Pulau Masih Bertambah Lagi. Online dalam <http://www.big.go.id/berita-surta/show/jumlah-pulau-indonesia-sebanyak-16-056-pulau-masih-bisa-bertambah-lagi> diakses pada 5 April 2019
- BMKG. 2018. Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Januari 2018. (online) <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=ketersediaan-air-tanah-di-indonesia-januari-2018&lang=ID&s=detil> diakses pada 25 Agustus 2019
- Boomgard, J. 2007. *Shoutheast Asia: An Envitomental History*. California. *Nature and Human Societies Series*
- BPS. 2016. Distribusi Perdagangan Komoditas Beras Indonesia. Jakarta. Badan Pusat Statistik
- BPS. 2017. Konsumsi Beras Penduduk di Indonesia Per Hari Per Kapita. Jakarta. Badan Pusat Statistik
- BPS.2018. Analisis Bahan Pokok Indonesia. Jakarta. Badan Pusat Statistik
- BPS.2018. Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulan. Jakarta. Badan Pusat Statistik
- BPS. 2018. Rata-rata Konsumsi Per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan. Jakarta. Badan Pusat Statistik

- Candel Jeroen J.L. 2017. Diagnosing Integrated Food Security Strategies. Wageningen. Public Administration and Policy group, Wageningen University. NJAS. 2017: 1-11
- Dini Maharani A.R. 2016. Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Gizi Pangan*. Vol. 11. No. 1. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Direktorat Jendral Penataan Ruang. 2011. RTH Tidak HANYA Soal Kuantitas. (online): <https://www.pu.go.id/berita/view/6485/dirjen-penataan-ruang--rth-tidak-hanya-soal-kuantitas> diakses pada 2 April 2019
- ESDM. 2016. Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi. Jakarta. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Fadlin, Feri. 2015. Analisis Potensi Wisata dan Preferensi Visual Lanskap Wisatawan untuk Pengembangan Pariwisata (Studi Kasus: Kawasan Pantai Anging Mamiri). *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- FAO. 2006. Food Security. *Policy Brief of FAO (2006): 1-4*. FAO's Agriculture and Development Economics Division (ESA). (online) www.fao.org/.../pdf/pdf_Food_Security_Concept_Note.pdf. Diakses pada 11 Februari 2019.
- Farahani, R.Z dan Mahsa Elahipanah. (2006). "A Genetic Alogarithm To Optimize The Total Cost And Service Level For Just In Time Distributoin In Supply Chain". *International Journal Production Economics*, Vol.III, pp: 229-243
- Febriyati H (2016). Analisis Perkembangan Impor Beras di Indonesia. *Jurnal Ekonomikawan*. (online) <https://www.neliti.com/publications/77866/analisis-perkembangan-impor-beras-di-indonesia>. Diakses pada tanggal 6 oktober 2018
- Firdaus, I. 2008. Optimalisasi Distribusi Sayuran dan Buah Pada Sentra Agromandiri di Kota Bogor. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB
- Frazelle Edward (2002). *Supply Chain Strategy*. New York. McGraw-Hill.
- Grigg, D.B. 1974. Agricultural Population and Economic *Development*. *Journal of Tijdschrift voor economische en sociale geografie*. Vol. 65:6. Department Of Geography, University Of Sheffield <https://doi.org/10.1111/j.1467-9663.1974.tb01248.x>
- Guterres, Benigno Da Costa. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Impor Beras di Timor-Leste (2004-2011). *Tesis*. Magister Ekonomi Pembangunan. Universitas Gadjah Mada.
- Hagget, P. 1975. *Geography : A Modern Syntesis*. New York. Harper Row

- Harjowigeno, S. 1992. Ilmu Tanah. Edisi ketiga. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hill H. 2008. Food Miles: Background and Marketing. A publication of ATTRA – National Sustainable Agriculture Information Service. (online) <https://attra.ncat.org/attra-pub-summaries/?pub=281> diakses pada 15 November 2018
- Ika S. 2013. Kedaulatan Pangan dan Kecukupan Pangan: Negara Wajib Mewujudkannya. Info Risiko Fiskal Tahun 2013.
- Indonesia Investment. 2017. Bisnis dan komoditas beras. online dalam. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/beras/item183?> Diakses pada 30 juli 2019
- Jatmiko Wisnu, Purbarani Sumarsih, Santoso Harry B,Laili Nur Alfi. 2015. Panduan Penulisan Artikel Ilmiah. Jakarta. UI Press Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Karo, Natalia Br. (2016). Analisis Optimasi Distribusi Beras Bulog di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Manajemen*. Vol. 6, No. 1:103-120. Yogyakarta. Universitas Mercubuana.
- Katherine Kemp, Andrea Insch, David K. Holdsworth, Jhon G. Knight. 2010. Food Miles: Do Consumers Actually Care ?. *Journal Of Food Policy*. Vol. 35:504-513. doi. 10.1016/j.foodpol.2010.05011
- Kemendikbud. 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (online) <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> diakses pada 28 Oktober 2018.
- Kementerian perdagangan Republik Indonesia. 2016 Kawasan Perbatasan sebagai Pendorong Ekspor Indonesia. Warta Ekspor. Jakarta
- Kissinger Meidad. 2012. International Trade Related Food Miles – The Case Of Canada. *Journal Of Food Policy*. Vol. 37. No. 2:171-178. Department Of Geography and Enviromental Development. University Of The Negev. doi.10.1016/j.foodpol.2012.01.002
- Kompas. 2015. *Mentan Sebut Konsumsi Beras Turun Karena Masyarakat aMakan Mie Instan*. Kompas Jakarta. (online) <https://nasional.kompas.com/read/2015/03/20/16475121/Mentan.Sebut.Konsumsi.Beras.Turun.karena.Masyarakat.Makan.Mie.Instan> diakses 8 oktober 2018
- Kriyantono, R. 2006. Teknik Praktis Riset Komunikasi. Jakarta. Kencana Prenada Media Goup.
- Laksita, Isabella Nindya. 2017. Aksesibilitas Wisata Kuliner Bakpia Pathuk Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

- Maharani A.R, Daryanto Arief, Baliwati Yayuk Farida. 2016. Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Gizi Pangan*. Vol. 11. No. 1: 75-82. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Mahfi T., Setiawan Budi, Baliwati Yayuk Farida. 2008. Analisis pangan dan gizi untuk perumusan kebijakan operasional ketahanan pangan dan gizi di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Gizi Pangan*. Vol. 3. No.3: 233-238. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Martono, Nanang. 2011. Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Maryani Enok. 2006. Geografi dalam Perspektif Keilmuan dan Pendidikan di Persekolahan.
(online):[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR. PEND. GEOGRAFI/196001211985032-ENOK_MARYANI/GEOGRAFI.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/196001211985032-ENOK_MARYANI/GEOGRAFI.pdf) diakses pada 12 Agustus 2019
- Muta'ali. 2015. Teknik Analisis Regional :untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan. Yogyakarta. BPFU UGM.
- Mutakin, Muhammad Deden. 2015. Analisis Pola Konsumsi dan Food Miles Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras di Desa Hargorejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Tesis*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. (tidak dipublikasikan)
- Muttaqin. 2008. Analisis Konsumsi Beras Rumah Tangga dan Kecukupan Beras Nasional Tahun 2002-2007. *Skripsi*. Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Nasendi, B.D dan Affendi Anwar. 1985. Program Linier dan Variasinya. PT. Gramedia. Jakarta
- Neyman. 2012. Menulis Studi Literatur. (online) shelvie.staff.ipb.ac.id/2012/05/11/menulis-studi-literatur. Diakses pada 8 oktober 2018
- Nurgiyantoro B, Gunawan dan Marzuki. 2012. Statistik Terapan Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Peraturan menteri perdagangan Republik Indonesia No. 57/M-DAG/PER/8/2017 tentang Penetapan Harga Eceran Tertinggi Beras. Jakarta: Kementerian Perdagangan.
- PIHPS. 2019. Informasi Harga Pangan Ntar Daerah. (online) <https://hargapangan.id/> diakses pada 6 juli-2019

- Prabowo Rossi. 2010. Kebijakan Pemerintah dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan di Indonesia.. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 6. No 2: 62-73. Semarang. Universitas Wahid Hasyim.
- Prastowo Nugroho Joko, Yanuarti Tri, Depari Yoni. 2008. Pengaruh Distribusi dalam Pembentukan Harga Komoditas dan Implikasinya Terhadap Nilai Inflasi. *Working Paper Bank Indonesia* (2008) hal. 1-69. Jakarta.
- Pusat penelitian tanah dan agroklimat. 2000. Peta eksplorasi Indonesia skala 1:2500.000. Pusat penelitian tanah dan agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Putri, Selly Yanty Nansyah. 2016. Asimetri Harga Beras: Studi Kasus di 10 Provinsi di Indonesia. *Skripsi*. Departemen Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Republik Indonesia.2012. Peraturan Menteri Pertanian No.. 43/Permentan/OT.140/7/2010 Tentang Pedoman Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi. Jakarta. Kementerian Pertanian
- Republik Indonesia.2012. Undang-Undang No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227. Jakarta: Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia
- Republik Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah No. 17 tahun 2015 tentang Ketahanan Pangan dan Gizi. Jakarta
- Republik Indonesia. 2017. Peraturan menteri perdagangan Republik Indonesia No. 57/M-DAG/PER/8/2017 tentang Penetapan Harga Eceran Tertinggi Beras. Jakarta: Kementerian Perdagangan
- Republik Indonesia. 2018. Peraturan menteri perdagangan Republik Indonesia No. 1 tahun 2018 tentang ketentuan ekspor dan impor. Jakarta: Kementrian Perdagangan
- Rigby D. dan S. Brown. 2003. Organic Food and Global Trade : Is The Market Delivering Agricultural Sustainability ? ESEE Frontiers II Conference
- Taylor. G. dan Saunders. C. 2006. Food Miles- Comparative Energy/Emissions Performance of New Zealand's Agriculture Industry. *Agribusiness & Economics Research Unit (AERU) Lincoln University, New Zealand*. (Online) <https://www.lincoln.ac.nz/aeru>. Diakses pada 15 NOVember 2018.
- Scnell, Steven M. 2013. Food Miles, Local Eating, and Community Supported Agriculture: Putting Local Food in Its Place. *Journal Of The Agriculture, Food and Human Values Society*. Vol. 30. No.4: 615-628. doi. 10.1007/s10460-013-9436-8

- Simkin dan Siebert (1994). *Major Volcanoes Of Indonesia*. (online) https://www.google.com/search?q=peta+sebaran+gunung+api+di+indonesia&safe=active&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj7w7ad7fzjAhUQXSsKHZ_yBfkQ_AUIESgB&biw=1600&bih=708#imgrc=QUmM-Ck3oo1HCM: diakses pada 4 April 2019
- Singgih Doddi S. 2001. Pangan, Penduduk dan Teknologi Pertanian Sebuah Perdebatan Teoritis. *Jurnal masyarakat kebudayaan dan politik* no:XIV 43-54
- Sirieix L, Grollean G., Schaer B. 2007. Consumers and Food Miles. *Working Paper AIEA2 and Sober International Conference*. Vol. 3. Hal. 1-15 Londrina Parana. Brazil.
- Soekartawi. 2005. *Agribisnis, Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Swastha Basu. 2010. *Manajemen Penjualan Edisi 3*. Biro Penerbit Fakultas Ekonomi (BPFE). Yogyakarta
- Subejp,N.A, A. Arifa., dan M.H. Mustofa. 2014. *5 Pilar Kedaulatan Pangan Nusantara*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Sudrajat, A. 1992. *Seputar Gunung Api dan Gempa Bumi*. Jakarta Selatan: Adjat Sudrajat
- Suwandi. 2016. Harga Beras di RI Berbeda-beda, Tiga Faktor Penyebab Utama. (online)<https://economy.okezone.com/read/2016/05/08/320/1382816/harga-beras-di-ri-berbeda-beda-ini-tiga-penyebab-utamanya> diakses pada 5 Mei 2019
- Tanziha, I. 2012. Pengukuran dan Indikator Kelaparan Serta Upaya Pencegahan dan Penanggulangannya. *Prosiding Seminar food security in Indonesia From Social Approach*. Hal. 19-17. Jakarta. Puslitbang Kemasyarakatan dan Kebudayaan LIPI dan Osaka University.
- Thompson J. S. and Cowan J. T. 2000. Globalizing Agro-Food Systems in Asia: Introduction *World Development*, (2000). Vol. 28 No. 3: 401-407
- Tjasyono. 2004. *Klimatologi*. Edisi Kedua. Bandung. Penerbit ITB
- Verstappen, H. Th. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*, (Diterjemahkan oleh Sutikno), Suratman (Editor). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widjono. 2006. Analisis Sosial-Bidaya Pengembangan Padi di Merauke. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*. Vol. 1. No. 1. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Republik Indonesia. Hal. 57-78

- Widodo S. 2003. Pengaruh Globalisasi Terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*. Vol.10. No.1: 1-15. Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Widyastuti, Dyah Titisari. 2017. Konsep Pengembangan Kawasan Stasiun Kereta Api: Model Rail-Transit Oriented Development di Indonesia. *Disertasi*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Wijayanti Febri. 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Impor Beras dan Upaya Diversifikasi Pangan Pokok di Indonesia Tahun 2008-2012. *Tesis*. Yogyakarta. Magister Ekonomi Pembangunan, Universitas Gadjah Mada.
- Wirjohamidjojo S. dan Swarinoto Y. 2010. Iklim Kawasan Indonesia. Jakarta. BMKG
- World Bank. 2018. Population Total. (online) <https://data.worldbank.org/indicator/sp.pop.totl> diakses pada 15 November 2018.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.