

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H. (2014). Reallocation of Fiscal Policy: Implications of Increasing Human Capital And Infrastructure Development On Economic Growth And Public Welfare, *Jurnal Bina Praja*, 6 (2): 117-128. Doi: <https://doi.org/10.21787/jbp.06.2014.117-128>
- Adhikari, D dan Chen, Y. (2013). Energi Consumption and Economic Growth:A Panel Cointegration Analysis for Developing Countries, *Review of Economics & Finance* 3: 68-80.
- Adjasi, C. K. D. & Osei, K. A. 2007. Poverty profile and correlates of poverty in Ghana. *International Journal of Social Economics*, 34, 449-471.
- Adom, P.K. (2011). Electricity Consumption-Economic Growth Nexus The Ghanaian Case. *International Journal Of Energi Economics and Policy*. 1(1) : 18-31.
- Adyaye, J,A., Byrne, D., Alvarez, M., (2016). Economic Growth, Fossil Fuel and non fossil Consumption: A Pooled Mean Group Analysis Using Proxies For Capital. *Energi Economics*. 60: 345-356. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2016.10.016>.
- Afrina,Y., Rahmita, B. N., dan Aqualdo, N. (2015). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Penduduk Terhadap Konsumsi Energi Di Indonesia, *Jom FEKON* 2 (2): 1-14.
- Agung, P., Hartono, D., dan Awirya, A. A. (2017). Pengaruh Urbanisasi Terhadap Konsumsi Energi dan Emisi CO₂ : Analisis Provinsi di Indonesia, *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan (JEKT)*, 10(2): 1-107. Doi: <https://doi.org/10.24843/JEKT.2017.v10.i01.p02>
- Agustiana, Z. (2015). Konsumsi Energi, Jumlah Penduduk Terhadap PDRB Provinsi Jawa Tengah Tahun 1985-2012, *Economics Development Analysis Journal* , 4(4): 460-469. Doi: <https://doi.org/10.15294/edaj.v4i4.14853>
- Akandy, P. A. (2017). Analisis Pengaruh Konsumsi Energi Non Renewable Resources Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Pada Periode 1980-2014, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 5(2): 1-15.
- Akinlo, A. E. (2008). Energi Consumption and Economic Growth: Evidence from 11 Sub-Sahara African Countries, *Energi Economics*, 30 (8): 2391–2400.

Doi: <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2008.01.008>.

- Anwar, A. (2017). Peran Modal Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional Di Jawa. *Jurnal Economia*, 13(1): 79-94.
- Apergis, N. and Payne, J. E. (2010). Renewable Energi Consumption and Economic Growth: Evidence from a panel of OECD Countries, *Energi Policy*, 38(10): 656–660.
- Arista, T. R., dan Amar, S. (2019). Analisis Kausalitas, Emisi CO₂, Konsumsi Energi, Pertumbuhan Ekonomi dan Modal Manusia di Asean, *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(2): 519-532. Doi: <http://dx.doi.org/10.24036/jkep.v1i2.6262>.
- Ayres, Robert. and Warr, Benjamin (2009), *The Economic Growth Engine, How Energi and Work Drive Material Prosperity*.
- Azis, G., Siregar, H., Manurung, A. H, dan Legowo, E. H. (2014). Gas Reallocation Policy on Economic Growth in Indonesia, *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 5(1): 113-124. Doi: 10.1108/IJESM-05-2018-0003
- Badan Pusat Statistik (2010 – 2019). Badan Pusat Statistik Indonesia. Indonesia
- Baeti, N. (2013). Pengaruh Pengangguran, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2011, *Economics Development Analysis Journal*, 2 (3): 1-14. Doi; <https://doi.org/10.15294/edaj.v2i3.1984>
- Baldwin, J.,R., and Dixon, J. (2008). Infrastructure Capital: What is it? Where is it? How Much of it is There??. *Canadian Productivity Review Research Paper* No. 16. <http://ssrn.com/abstract=1507883>.
- Becker, G, S. (1993). *Human Capital : a theoretical and empirical analysis, with special reference to education* 3rd edition. London : The University of Chicago Press, Ltd.
- Bhattacharya, S. R., Paramati, S, R., Ozturk, I., and Bhattacharya, S. (2016). The Effect of Renewable Energi Consumption on Economic Growth: Evidence from top 38 Countries. *Applied energi*, 162 : 733–741. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.apenergi.2015.10.104>
- Bildirici, M. (2015). Defense, Economic Growth and Energi Consumption in China, *Procedia Economics and Finance*, 38 (16): 257-263. Doi; 10.1016/S2212-5671(16)30197-6

- Bloch, H., Shuddasattwa.R., & Rahul.S. (2015). .Economic growth with coal, oil and renewable energi consumption in China: Prospects for fuel substitution, *Economic Modelling*, 44: 104-115. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2014.09.017>.
- Boediono. (1982). Peengantar Ilmu Ekonomi No.2, Ekonomi Makro. Yogyakarta: BPPE.
- Brata, A.G. (2002). Pembangunan Manusia dan Kinerja Ekonomi Regional di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 7 (2): 113-122. Doi: <https://doi.org/10.20885/ejem.v7i2.645>
- Buhaerah, P. (2018). The Effect of Electricity Consumption and Industrialization on Economic Growth, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* ,26 (2): 1-11.
- Destek, M,A., dan Aslan, A. (2017). Renewable and non renewable energi consumption and economic growth in emerging economies: Evidence from bootstrap panel causality. *Renewable Energy*, 111 : 757-763.
- Dewi, N. L. S. dan Sutrisna, I. K. (2014). Pengaruh Komponen Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bali, *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3 (3): 106 - 114.
- Dianaputra, I.G.K.A., & Aswitari, L.,P. (2017). Pengaruh Pembiayaan Pemerintah di sektor pendidikan dan kesehatan terhadap indeks kualitas manusia serta pertumbuhan ekonomi pada Kabupaten/Kota Provinsi Bali Tahun 2011-2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 6(3): 115-146.
- Edi, D., dan Jolianis, K. (2014). Pengaruh Angka Melek Huruf dan Angka Harapan Hidup terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Sumatera Barat, *Journal of Economic and Economic Education*, 2 (2): 126-133.
- Elinur, E., Priyarsono, D. S., Tambunan, M, dan Firdaus, M. (2010). Perkembangan Konsumsi Dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia, *Indonesian Journal Of Agricultural Economics (IJAE)*, 2(1): 97-119.
- Erdo, S., Gedikli, A., & Mustafa, K. (2019). A note on time-varying causality between natural gas consumption and economic growth in Turkey. *Resources Policy*, 64(101504), 1–8.
- Faisal, F., Tursoy, T., and Ercantan, O. (2017). The Relationship Between Energi Consumption and Economic Growth Evidance from non Granger Causality test, *Procedia computer Science* ,120 (17): 671-675.Doi: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.11.294>

- Faridiansyah, T. I., Meliala, S., dan Asran. (2016). Prediksi Konsumsi Listrik Bangunan Menggunakan Metode Moving Average Dan Linier Regression, *Journal of Electrical Technology*, 1 (2): 2502 – 3624.
- Fariz, M. (2015). Pengaruh Konsumsi Energi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 3(2): 1-16.
- Fauzi, R. (2017). Pengaruh Konsumsi Energi, Luas Kawasan Hutan Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Emisi Co2 Di 6 (Enam) Negara Anggota Asean: Pendekatan Analisis Data Panel *Ecolab*, 11 (1): 1-5.
- Frondel, M., Ritter, N., Schmidt, C.,M., Vance, C. (2010). Economic Impacts from the Promotion of Renewable Energi Technologies - The German Experience. *Energi Policy*, 38(8): 4048-4056.
- Ghosh, S. (2002). Electricity consumption and economic growth in India. *Energi Policy*. 30: 125-129. Doi: [https://doi.org/10.1016/S0301-4215\(01\)00078-7](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(01)00078-7).
- Glasson, J. (1997). *Pengantar Perencanaan Regional*, diterjemahkan Paul Sitohang. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Gujarati, D N., and Porter, D, C. (2011). *Basic Econometrica*. Fifth Edition. New York : Mc Graw Hill.
- Guritno, M.S. (1984). *Teori Ekonomi Makro*, jilid dua. Yogyakarta
- Handayani, S. R., dan Yuliarmi, N. (2016). Pengaruh Jumlah Penduduk, Angka Harapan Hidup, Rata-rata Lama Sekolah, dan PDRB Per Kapita terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bali, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5 (10): 3449-3474.
- Haryanto, T. P. (2013). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2011.. *Economics Development Analysis Journal*, 2 (3); 148-159. Doi: <https://doi.org/10.15294/edaj.v2i3.1989>
- Hasanah, F. (2016). Analisis Pengaruh Aglomerasi Industri, Angkatan Kerja dan Human Capital Investment terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012-2014, *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 5(4): 283-291.

- Hasiani, F., Maulida, Y., Sari, L., (2015). Analisis Kualitas Sumber Daya Manusia dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Pelalawan, *Jom FEKON*. 2(2): 1-15.
- Hastarini, D. (2005). Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan, *Jurnal Dinamika Pembangunan (JDP)*, 2 (1), 30-39.
- Hidayat, A. 2008. Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I. Jakarta: Salemba Medika.
- Huang, M, H. (2008). Causal relationship between energi consumption and GDP growth revisited: A dynamic panel data approach. *Ecological Economic*, 67(1): 41-54. Doi; <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.11.006>
- Husna, Z., Idris, I. (2019). Pengaruh Konsumsi Energi dan Rezim terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia, *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan* , 1 (2), 401 – 408.
- Hondroyiannis, G., Lolos, S., Papapetrou, E. (2002). Energi consumption and economic growth: assessing the evidence from Greece, *Energi Economics* 24: 319-336. Doi; [https://doi.org/10.1016/S0140-9883\(02\)00006-3](https://doi.org/10.1016/S0140-9883(02)00006-3)
- IPCC, (2007). *Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Geneva, Switzerland.
- Iriyena. P., Amran .T.N., and Hanly .F.Dj. Siwu., (2019). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Kaimana 2007-2017, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(2): 49-59.
- Irwandi, I. (2018). The Relationship Between Coal Consumption and Economic Growth in Indonesia, *European Journal of Engineering and Formal Science* , 2 (1): 13-20.
- Ishida, H. (2013). Causal Relationship between Fossil Fuel Consumption and Economic Growth in Japan: A Multivariate Approach, *International Journal of Energi Economics and Policy*, 3 (2): 127-136.
- Iyke, B. N. (2014). Electricity Consumption, Inflation, and Economic Growth in Nigeria: A Dynamic Causality Test, *Munich Personal Repech Archive (MPRA)*, 23: 15-28.
- Jebli, M.B., Youssef, S.B., and Ozturk, I. (2016). Testing environmental kuznet curve hypothesis: the role of renewable and non renewable energi consumption and trade in OECD countries. *Ecological Indicators Elsevier*, 60 : 824-831.

- Jhingan, ML. (2008), *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan (Economic Development and Planning)*, translated by D.Guritno, *Seventh edition*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Jhingan, ML.. (2010). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. translated by D.Guritno, *Seventh edition*, Raja Grafindo Persada, Jakarta. Jakarta.
- Jones, C. O. 1984. *An Introduction to the Study of Public Policy*. Monterey, CA: Brooks/Cole Publishing Company.
- Jumbe, C.B.L. (2004). Cointegration and Causality Between Electricity Consumption and GDP: Empirical Evidence from Malawi, *Energi Economics*, 26(1): 61- 68.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Handbook of Energi & Economic Statistik of Indonesia 2019*, Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2010). *Handbook of Energi & Economic Statistik of Indonesia 2010*, Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2011), *Laporan Kinerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral 2011*, Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2012), *Laporan Kinerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral 2012*, Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Outlook Energi 2019*, Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2014, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 09 Tahun 2014 Tentang Tarif Tenaga Listrik yang disediakan oleh Perusahaan Perseroan PT. Perusahaan Listrik Negara*, Jakarta
- Kementerian Kesehatan. (2019), *Buletin data dan Informasi Kesehatan 2019*, Jakarta
- Kementerian PPN dan BAPPENAS (2019), *Transisi Demografi, Epidomologi, permintaan pelayanan kesehatan di Indonesia 2019*, Jakarta
- Kemeterian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2019), *Laporan Kinerja Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 2019*, Jakarta.
- Kodoatie, R, J. (2005). *Pengantar manajemen infrastruktur*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Kum, H, Ocal, O, and Aslan, A. (2012). The relationship among natural gas energi consumption, capital and economics growth: Bootsreap-corrected causality tests from G-7 countries. *Renewabale and sustainable energi review Elsevier*, 15(5): 2361-2365.
- Kuncoro, Mudrajad. 2010. Dasar-dasar Ekonomika Pembangunan, UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Kurnia, M, I., Sasana, H., Septiani, Y. (2019). Analysis Of The Causality Of Co2 Emissions, Consumption Of Fossil Fuels, Electricity Consumption, And Economic Growth In Indonesia In 1990-2019. *AFEBI Economic and Finance Review (AEFR)*. 4(2): 113-120.
- Lolos, S, and Papapetrou, E. (2002). Energi Consumption and Economic Growth: Assessing the Evidence from Greece, *Energi Economics*, 24(4): 319-336.
- Maasyirah, A. (2011). Analisis Mutu Modal Manusia dan Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Selatan. Tesis : Program Sarjana Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mahadevan, R. (2007). Energi Consumption, Economic Growth and Prices: A Reassessment using panel VECM for Developed and Developing Countries, *Energi Policy* , 35(4): 2481–2490. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2006.08.019>
- Mahrany, Y. (2012). Pengaruh Indikator Komposit Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sulawesi Selatan. Tesis : Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hassanudin, Makassar.
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makroekonomi*. Penerjemah : Imam Nurmawan. Jakarta : Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi* Edisi Keenam. Liza F, Nurmawan J, penerjemah : Hardini W, Barnadi D. Saat S, editor. Jakarta (ID) : Penerbit Erlangga.
- Maqin, A. (2011). Pengaruh Kondisi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Barat, *Trikonomika* ,10 (1): 10–18.
- Ma'ruf, A. and Wihastuti, L. (2008). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia: Determinan Dan Prospeknya, *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 9 (1): 44-55.
- Maryaningsih, N., Hermansyah, O dan Savitri, M. (2014). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia, *Bulentin Ekonomi Moneter*

dan Perbankan, 17(1):1-38.

- Maulana, R. (2015). Pengaruh Human Capital terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional di Provinsi Jawa Tengah, *Economics Development Analysis Journal* , 4(2): 159 – 165. Doi: <https://doi.org/10.15294/edaj.v4i2.14818>.
- Maulidya, I. (2015). Potensi Beragam Sampah Plastik Yang Dijumpai Pada Sampah Kota Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Tesis* Institut Teknologi Bandung.
- Mckendry, P. (2002). Energi production from biomass (part 1): overview of biomass. *Bioresource Technology*, 83 : 37-46.
- Muchtar, S. F., Rochaeti, A., dan Aan, J. (2013). Pengaruh Infrastruktur Ekonomi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional Jawa Barat Periode 2010-2015 (Studi Kasus 26 Kabupaten/Kota), *Tesis* Universitas Islam Bandung.
- Muda,R., Koleangan, R dan Kalangi, J. B. (2019). Pengaruh Angka Harapan Hidup,Tingkat Pendidikan dan Pengeluaran Per kapita terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sulawesi Utara Tahun 2003-2017, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19 (1): 44-55
- Nazer, M., and Handra, H. (2016). Urban Household Energi Consumption Analysis in Indonesia: Periode of 2008 and 2011, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 16 (2): 141-153. Doi: <https://doi.org/10.21002/jepi.v16i2.588>
- Nindi, A.G., and Odhiambo, N. (2014). Energi Consumption and Economic Growth in Mozambique: an Empirical Investigation, *Environmental Economics*, 5 (4); 83-92.
- Nugroho, B. S. (2014). Pertumbuhan Ekonomi Dan Ketimpangan Pendapatan Antar Kecamatan, *Journal of Economics And Policy*, 7 (1): 46-59. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3842>
- Nuritasari, F. (2013). Pengaruh Infrastruktur, PMDN dan PMA Terhadap Produk Domestik Bruto Di Indonesia, *Economics Development Analysis Journal* 2(4): 456-467. Doi; <https://doi.org/10.15294/edaj.v2i4.3213>
- Nurwijayati, N. (2017). Pengaruh Indikator Komposit Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Provinsi DIY. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 6(6): 520-529.
- Nnaji , C. E., Chukwu, J. O. And Moses, N. (2013). Electricity Supply, Fossil fuel Consumption, Co2 Emissions and Economic Growth: Implications and Policy Options for Sustainable Development in Nigeria,

- Ouedraogo, N. S. (2013). Energi Consumption and Economic Growth: Evidence from the Economic Community of West African States (ECOWAS), *Energi Economics*, 36 (13): 637–647. Doi; <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2012.11.011>
- Ozturk, I., Al Mulali, U. (2015). Natural Gas consumption and economic growth nexus: panel data analysis for GCC countries. *Renewable and Sustainable Energi Reviews*. 51: 998-1003. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.07.005>
- Pao, H. T., and Tsai, C.M. (2011). Multivariate Granger causality between CO₂ emissions, energi consumption, FDI (foreign direct investment) and GDP (gross domestic product): Evidence from a panel of BRIC (Brazil, Russian Federation, India, and China) countries, *Energi*, 36 (1) : 685-693. Doi; <https://doi.org/10.1016/j.energi.2010.09.041>
- Panorama, M., Erdah, L., dan Kurniasih, L. (2019). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Selatan Tahun 2010 – 2014, *I-Economics: A Research Journal on Islamic Economics*, 5 (1); 90-101. Doi; <https://doi.org/10.19109/ieconomics.v5i1.3692>.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 181 Tahun 2014 Tentang Penyediaan, Pendistribusian dan Harga Jual Bahan Bakar Minyak.
- PPID Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2020)
- Pradhan, R. P. (2010). Transport Infrastructure, Energi Consumption and Economic Growth (Triangle in India: Cointegration and Causality Analysis) , *Journal of Sustainable Development*, 3 (2), 167 -173. Di; [10.5539/jsd.v3n2p167](https://doi.org/10.5539/jsd.v3n2p167)
- Prasetyo, R.B. (2010). Dampak Pembangunan Infrastruktur Dan Aglomerasi Industri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional Di Indonesia, *Tesis Institut Pertanian Bogor*.
- Purbaningrum, S.P. (2014). Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik pada Rumah Tangga, *Media Mesin*, 15(1): 26-33. Doi: <https://doi.org/10.23917/mesin.v15i1.2297>
- Putri. I. P. (2014). Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, Belanja Modal, Dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pulau Jawa, *Journal of Economics and Policy*, 7 (2): 100-202. Doi; <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i2.3892>

- Rahman, Y. A., Chamelia, A. L. (2014). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi PDRB Kabupaten / Kota Jawa Tengah Tahun 2008-2012, *Journal of Economics and Policy*, 8(1): 88-99. Doi; 10.15294/jejak.v8i1.3857
- Razzaqi, S., Bilquees, F., Sherbaz, S. (2012). Dynamic relationship between energi and economic growth. *The Pakistan Development Review*. 50(4); 437-458.
- Rezki, J. F. (2011). Energi Consumption and Economic Development in South East Asia, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 12 (1): 31-38. Doi; 10.21002/jepi.v12i1.286
- Rijanto, A, dan Efendi, B. L. (2018). Analisis Konsumsi Dan Biaya Bahan Bakar Pada Mesin Parut Kelapa Berbahan Bakar Gas, *Jurnal Reaktom*, 03(02): 1-8.
- Rivanti, G. (2017). Pengaruh Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah dan Pengeluaran Per kapita terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010-2015, *Thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Roula. (2016). The impact of renewable energi consumption to economic growth: A panel data application. *Energi Economics*, 53 (1): 58-63.
- Sadorsky, P. (2009). Renewable energi consumption and income in emerging economies. *Energi Policy*, 37 (10): 4021-4028.
- Santoso, N. B. (2014). Pemanfaatan LNG Sebagai Sumber Energi di Indonesia *Jurnal Rekayasa Proses*, 8 (1): 1-7.
- Silalahi, U. (2015) *Metode Penelitian Sosial Kuantitatif*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Silvia, E, D., Wardi, Y. Aimon, H. (2013) Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Investasi, Dan Inflasi Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*. 1(2): 224-243.
- Setiawan, A, David P, . and Michael K. E. (2019). Effect of Fossil Fuel Consumption on Indonesia Gross Domestic Products and Its Reciprocal Relationship Between Both of Them, *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 15 (3); 213_223.
- Setiawan, J. A. (2016). Mencari Landasan Hukum Pembentukan Badan Penyangga (Aggregator) Gas Alam, *Jurnal Hukum Novelty*, 7 (2): 237-250. Doi: <http://dx.doi.org/10.26555/novelty.v7i2.a5470>.

- Shahbaz, M, Tang, C.F. (2011). Electricity Consumption and economic growth nexus in Portugal using Cointegration and causality approaches. *Energy Policy Elsevier*, 39(6): 3529-3536.
- Shandra, Y. (2012). Konsumsi dan Investasi serta Pertumbuhan Ekonomi Sumatera Barat. *Jurnal kajian ekonomi*. 1 (1): 113-139.
- Sjafii, A. (2009). Pengaruh Investasi Fisik Dan Investasi Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur 1990-2004. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 3(1): 59-876. Doi: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jiae.2009.003.01.3>
- Sodik, J, Iskandar, D. (2007). Aglomerasi Dan Pertumbuhan Ekonomi: Peran Karakteristik Regional Di Indonesia, *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 8(2): 117-129.
- So, P, Y. (2014). Implementasi Kebijakan Konservasi Energi Di Indonesia, *E-Journal Graduate Unpar Part E – Social Science*, 1,2355-4266.
- Soytas, U. & Sari, R. (2006). Energi Consumption and Income in G-7 Countries. *Journal of Policy Modeling*, 28 (7), 739–750.
- Srinivasu, B., and Rao, S. P. (2013). Infrastructure Development and Economic growth: Prospects and Perspective, *Journal of Business Management & Social Sciences Research (JBM&SSR)*, 2 (1) : 81-91.
- Stern, David. 2003. Energi and Economics Growth. *Encyclopedia of Energi Elsevier*, 1(1) : 27-42.
- Stiglitz, J.E. (2002), *Globalization and Its Discontents*, W.W. Norton & Co., New York – London by Giovanni Ferri (Department of Economics – University of Bari – Italy – g.ferri@dse.uniba.it)
- Streimikiene, D. (2016). Review of economic growth and energi consumption: A panel cointegrationanly for EU countries. *Renewable And Sustainable Energi Reviews*, 59(2): 1545- 1549. Doi: 10.1016/j.rser.2016.01.041
- Sumadiasa, I,K.,Tranawati, N,M,. Wirathi, I,G,A,P. (2016). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan, Listrik Dan Pma Terhadap Pertumbuhan Pdrb Provinsi Bali Tahun 1993-2014. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(7): 925-947.
- Sukirno, S. (2004). *Pengantar Teori Makroekonomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2010). *Makroekonomi. Teori Pengantar*. Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo. Jakarta

- Sukirno, S. (2011). *Introduction to Macroeconomic Theory*. PT. King Grafindo Persada. Jakarta.
- Supranto, S. (2000), *Statistik (Teori dan Aplikasi)*, Edisi Keenam, Jakarta: Erlangga.
- Susanto, J. dan Laksana, D. H. (2013) Uji Kausalitas Antara Konsumsi Energi Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Asean, *Buletin Ekonomi*, 11(1): 1-86.
- Thaker, M.A.M.T., Thaker, H.M.T., Amin, M.F., & Pitcay, A.A. (2019). Electricity Consumption and Economic Growth: A Revisit Study of Their Causality in Malaysia, *Etikonomi* 18(1): 1-12.
- Todaro, M.P. (2000). *Economic Development* (7th ed.) New York : Addition Wesley Longman, Inc.
- Tugcu, C, T., Ozturk, I., Aslan, A. (2012), Renewable and non-renewable energi consumption and economic growth relationship revisited: Evidence from G7 countries. *Energi Economics*, 34 (6):1942-1950.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 *Tentang Minyak dan Gas Bumi*.
- Ula, T. dan Affandi, A. (2019). Dampak Konsumsi Energi Terbarukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi di Asia Tenggara, *Journal of Economics Science*, 5, 2620-4150.
- Warr, B.S., Ayres, R, U,. (2010). Evidence of casuality between the quantity of energi consumption and economic growth. *Energi*. 35(4) 1688-1693.
- Warsilan, W., dan Noor. A. (2015). Peranan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Implikasi pada Kebijakan Pembangunan di Kota Samarinda, *Mimbar*, 31 (2) : 359-366. Doi; 10.29313/mimbar.v31i2.1444
- Winardi, W. (2017). Dampak Pembangunan Kawasan Industri Terhadap Output, Penyerapan Tenaga Kerja, Distribusi Pendapatan Dan Kemiskinan Rumah Tangga Di Provinsi Jawa Barat, *Tesis Institut Pertanian Bogor*.
- Yazdani, M dan Faaltofighi M. (2013). Causal Relationship between Economic Growth and Energi Consumption in Energi Exporting and Importing Countries, *Australian Journal Basic & Applied Science*, 7(4): 500-521.
- Zuldarefa, F. (2017). Analisis Pengaruh Konsumsi Energi dan CO₂ terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1981-2014, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 5(1): 1-15.