

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianata (2014) ‘Fenomena Tata Guna Lahan , Perumahan Dan Transportasi Dalam Perkembangan Kota-Kota Besar (Kasus : Kota Surabaya Dan Metropolitan Gks Plus)’, *Jurnal Planesa*, 5(1), 36–44.
- Afandi, A., Rantung, V. P. and Marashdeh, H. (2017) ‘Determinant of income inequality in Indonesia’, *Economic Journal of Emerging Markets*, 9(2), 159–171.
- Akai, Nobuo dan Masayo Sakata. 2005. Fiscal Decentralization, Commitment, and Regional Inequality: *Evidence fram Statel-level Cross-sectional Data for the United States*.
- Arimbawa, P. D. and Widanta, A. . B. P. (2017) ‘Pengaruh Luas Lahan, Teknologi dan Pelatihan Terhadap Pendapatan Petani Padi dengan Produktivitas sebagai Variabel Intervening di Kecamatan Mengwi’, *Arimbawa, Dika Putu*, 6.1601–1627.
- Arsyad, Lincolin. 1999. Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. Yogyakarta: BPF.
- Astari, N. N. T. and Setiawina, N. D. (2016) ‘Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Pelatihan Melalui Produksi Sebagai Variabel Intervening Terhadap Pendapatan Asparagus Di Desa Pelaga Kecamatan Petang Kabupaten Badung’, *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 7. 2211–2230.
- Bajar, S. and Rajeev, M. (2016) ‘The Impact of Infrastructure Provisioning on Inequality in India: Does the Level of Development Matter?’, *Journal of Comparative Asian Development*, 15(1). 122–155.
- Bintarto, R 1984, *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*, Ghalia Indonesia Yogyakarta
- BPS Kabupaten Bangkalan. Bangkalan Dalam Angka 2014
_____. Bangkalan Dalam Angka 2015

- _____ . Bangkalan Dalam Angka 2016
_____ . Bangkalan Dalam Angka 2017
_____ . Bangkalan Dalam Angka 2018
BPS Kabupaten Gresik. Gresik Dalam Angka 2011
_____ . Gresik Dalam Angka 2012
_____ . Gresik Dalam Angka 2015
_____ . Gresik Dalam Angka 2016
_____ . Gresik Dalam Angka 2017
BPS Kabupaten Lamongan. Lamongan Dalam Angka 2015
_____ . Lamongan Dalam Angka 2016
_____ . Lamongan Dalam Angka 2017
_____ . Lamongan Dalam Angka 2018
BPS 2008. Luas Lahan Menurut Penggunaan 2010
BPS 2009. Luas Lahan Menurut Penggunaan 2010
BPS 2010. Luas Lahan Menurut Penggunaan 2010
BPS 2011. Luas Lahan Menurut Penggunaan 2010
BPS 2012. Luas Lahan Menurut Penggunaan 2010
BPS Kabupaten Mojokerto. Mojokerto Dalam Angka 2009
_____ . Mojokerto Dalam Angka 2011
_____ . Mojokerto Dalam Angka 2013
_____ . Mojokerto Dalam Angka 2016
_____ . Mojokerto Dalam Angka 2018
BPS Kabupaten Sidoarjo. Sidoarjo Dalam Angka 2009
_____ . Sidoarjo Dalam Angka 2011
_____ . Sidoarjo Dalam Angka 2012
_____ . Sidoarjo Dalam Angka 2013
_____ . Sidoarjo Dalam Angka 2015
_____ . Sidoarjo Dalam Angka 2017
_____ . Sidoarjo Dalam Angka 2018

- _____. Sidoarjo Dalam Angka 2019
- Catanese, J.A. dan Snyder, J.C. 1986. *“Perencanaan Kota”*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ceddia, G. (2018). The impact of income, land, and wealth inequality on agricultural expansion in Latin America, 2527–2532.
- Charley, L., Matin, Q., & Hall, C. S. (2015). Impact of infrastructure on rural household. *Journal of Development Effectiveness*, 1-21.
- Dewilde, C., & Lancee, B. (2013). Income Inequality and Access to Housing in Europe. *European Sociological Review*, 1189–1200.
- Dumairy, 1999, *Perekonomian Indonesia*, Yogyakarta: Bagian Penerbitan Erlangga.
- Fitriyah, Lailatul dan Lucky Rachmawati. 2012. “Analisis Ketimpangan Pembangunan Daerah serta Hubungannya dengan Kesejahteraan Masyarakat di Kawasan Gerbangkertosusila Provinsi Jawa Timur”. *Jurnal Fakultas Ekonomi. UNESA. Surabaya*.
- Giyarsih, S. R. (2001). Gejala Urban Sprawl sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe Area), 40-45.
- Gujarati, Damodar. 2004. *Basic Econometrics (Ekonometrika Dasar)*. Alih bahasa Sumarno Zain. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gujarati, Damodar. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika. Jakarta: Erlangga*.
- Gujarati, D.N., 2012, *Dasar-dasar Ekonometrika*, Terjemahan Mangunsong, R.C., Salemba Empat, buku 2, Edisi 5, Jakarta
- Gujarati, D.N., (2007). *Dasar-dasar ekonometrika*. Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D. N. 2013. *Dasar-dasar Ekonometrika*, Edisi Kelima. Mangunsong, R. C. penerjemah. Jakarta: Salemba Empat.
- Guo, C., Buchmann, C. M. and Schwarz, N. (2019) ‘Linking urban sprawl and income segregation – Findings from a stylized agent-based model’, *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*, 469–489.
- Hanief, F., & Dewi, S. P. (2014). Pengaruh Urban Sprawl terhadap Perubahan Kota Semarang Ditinjau dari Perubahan Kondisi Fisik Kelurahan Meteseh

- Kecamatan Tembalang. 341-350.
- Ikhsan, A. K., Ariusni, & Putri, D. Z. (2019). Analisis Pengaruh Sektor Pertanian, Sektor Pertambangan, Sektor Industri terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 731-738.
- Iqbal, M. (2017). Analisis Pengaruh Infrastruktur terhadap Ketimpangan Pembangunan Ekonomi Wilayah di Provinsi Aceh. 1-66.
- Jhingan, 2000. *“Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan”*. Jakarta : Rajawali Press.
- Katherina, L. K. (2017) ‘Dinamika Pertumbuhan Penduduk dan Kejadian Banjir Di Kota: Kasus Surabaya’, *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 12(Desember), 131–144.
- Kawachi. (2002). Income inequality and economic. 165-166.
- Khadiyanto, Parfi. 2005. *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Lisdiyono. 2004. Penyimpangan Kebijakan Alih Fungsi Lahan Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup. *Jurnal Hukum dan Dinamika Masyarakat* Edisi Oktober 2004. Fakultas Hukum, Semarang.
- Maqin A. 2011. Pengaruh Kondisi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Barat. *Trikonomika* Volume 10, No. 1, Juni 2011, Hal. 10–18.
- Mujiandari, R. (2014) ‘Perkembangan Urban Sprawl Kota Semarang pada Wilayah Kabupaten Demak Tahun 2001-2012’, *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 2(2), 129-142.
- Nangarumba, M. (2015). Analisis Pengaruh Struktur Ekonomi, Upah Minimum Provinsi, Belanja Modal, dan Investasi Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Seluruh Provinsi di Indonesia Tahun 2005-2014. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 9-26.
- Qasim, M., Pervaiz, Z. and Chaudhary, A. R. (2020) ‘Do Poverty and Income Inequality Mediate the Association Between Agricultural Land Inequality and Human Development?’, *Social Indicators Research*, 115–134.
- Rahayu, Sri. 2009. “Kajian Konversi Lahan Pertanian di Daerah Pinggiran Kota

- Yogyakarta Bagian Selatan (Studi Kasus di Sebagian Daerah Kecamatan Umbulharjo)”. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Universitas Diponegoro, Semarang. Volume (5), Desember 2009. 365-372.
- Soegijoko, Sugijanto, 2005. *Pembangunan Kota Indonesia Dalam Abad 21*, URDI Yogyakarta.
- Spay, I. K., Kupsch, D., Bobo, K. S., Waltert, M., & Schwarze, S. (2019). The Effects of Road Access on Income Generation.Evidence from An Integrated Conservation and Development Project in Cameroon. 1-14.
- Sukirno, S. 2003. *Pengantar Teori Mikroekonomi* (Edisi Ketiga). Grafindo. Jakarta.
- Sukirno, S. (2004) *Pengantar Makro Ekonomi*. Jakarta: Jakarta Press.
- Sukirno, S. (2012). *Makroekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sukirno, Sadono. 2006. *Ekonomi Pembangunan* (Edisi Kedua). Jakarta: Kencana
- Suzana, B. O., & Kapantow, G. (2015). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Distribusi Pendapatan di Sulawesi Utara. 1-33.
- Tammaru, T., Marcin, S., Aunap, R., Ham, M. v., & Janssen, H. (2019). Relationship between income inequality and residential segregation of socioeconomic groups. *Regional Studies*, 1-12.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga.
- Untoro, Hari H. 2006. “*Perubahan Fungsi Lahan Pertanian menjadi Non Pertanian di Kecamatan Godean.*” Tesis tidak diterbitkan, Magister Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wang, S., Tan, S., Yang, S., Ling, Q., & Zhang, L. (2019). Urban-biased land development policy and the urban-rural income gap: Evidence from Hubei Province, China. *Land Use Policy*, 1-11.
- Wei, Y. D., Li, H., & Yue, W. (2017). Urban land expansion and regional inequality in transitional China. *Landscape and Urban Planning*, 17-31.
- Yandri, P. (2014) ‘Residential Area and Income Inequality in Suburban Indonesia The important moment of changing in the pattern of development in Indonesia at least started in 2001’, *Ijg*, 45(25), 69–77.