

DAFTAR PUSTAKA

- Adyaksana, R. I., & Pronosokodewo, B. G. (2020). Apakah Kinerja Lingkungan dan Biaya Lingkungan Berpengaruh Terhadap Pengungkapan Informasi Lingkungan? *InFestasi*, 16(2), 157–165. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v16i2.8544>
- Andolfatto, D. (2005). *Macroeconomic Theory and Policy*. Preliminary Draft.
- Astra, I Made. 2010. “Energi Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan.” *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 11(2): 127–35.
- Astuti, Tri. 2015. “The Role of Manufacturing Industrial Activity in the Environmental Pollution in South Sulawesi.” *Journal of Economics and Behavioral Studies* 7(2(J)): 116–23.
- Atkinson. A. 1999, *Believing Cassandra; An optimist Looks of the potensials of multicriteria decision analysis methods to conduct sustainability assessment*”. *Ecological Indicator*, 46. Pp: 138-148
- Azwar, Saifuddin. (2001). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bastien, C. (1997). *Friedrich List and Oliviera Marreca: Some Odd Coincidences*. Lisboa.
- Bappenas. 2017. Kementerian PPN / Bappenas *Ringkasan Metadata Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ Indikator Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia*. http://sdgs.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2017/09/Buku_Ringkasan_Metadata_Indikator_TPB.pdf.
- Boediono. (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Elkingkton, J. 1994. “*Towards the sustainable corporation: Win-win-win Business strategies for sustainable development*”. *Calif. Manage Rev.*vol 36, 90 100
- Elinur. 2010. “Perkembangan Konsumsi Dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia.” *Indonesian Journal of Agricultural Economics* 1(1): 19–38.
- Fauzi, Akhmad. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*.Pdf. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Foster, J. B., Clark, B., & York, R. (2011). *The ecological rift: Capitalism’s war on the earth*. NYU Press.

- Galeotti, M. (2007). *Economics Growth and The Quality of The Environment: Taking Stock. Environment, Development, and Sustainability.*
- Grossman, G. M., & Krueger, A. B. (1995). *Economic Growth and the Environment.* The Quarterly Journal of Economics
- Hidayati, Awwalina Zulfa, and Zakianis. 2022. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (Iklh) Di Indonesia Tahun 2017-2019." *Jurnal Medika Utama* 03(01): 2327–40.
- Hossain, Sharif. 2012. *An Economic Analysis for CO2 Emissions, Energy Consumption, Economic Growth, Foreign Trade and Urbanization of Japan.* *Law Carbon Economy*, 2012, 3, 92-105.
- Iswandi,U. 2012. *Ekologi dan Ilmu Lingkungan.* Padang. UNP Press
- KELANA, JAKA. 2017. "Peran Hukum Pidana Dalam Penegakan Hukum Lingkungan Di Indonesia." *Hukum Lingkungan* 1(3): 1–2.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2020. "Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi." *Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Energi Tahun 2020: 41.* <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/contentinventarisasi-emisi-gas-rumah-kaca-sektor-energi-tahun-2020.pdf>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2014. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2013. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2014. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.*
- Kuznets, S. (1955). *Economic Growth and Income Inequality.* The American Economic Review.

- Lipsey, R., & dkk. (1994). *Mikroekonomi*. Diterjemahkan Oleh Agus Maulana dan Kirbrandoko. Jakarta: Binarupa Aksara.
- McEachern, W. (2000). *Economics: A Contemporary Introduction*. Diterjemahkan oleh Sigit Triandanu. Singapura: Thomson Learning Asia.
- Mellor, J. W. 2000. *Faster More Equitable Growth: The Relation Between Growth in Agriculture and Poverty Reduction*. CAER II Discussion Paper No. 70. Harvard Institute for International Development, Cambridge.
- Noor, Muhamad Ameer, and Putu Mahardika Adi Saputra. 2020. "Emisi Karbon Dan Produk Domestik Bruto: Investigasi Hipotesis Environmental Kuznets Curve (EKC) Pada Negara Berpendapatan Menengah Di Kawasan ASEAN." *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 8(3): 230–46.
- Nurbaya, Siti. 2010. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Indeks Kualitas Lingkungan Hidup 2009.
- Pasaribu, Rowland B.F. 2013. "Pertumbuhan Ekonomi Dalam Konsep Pembangunan Berkelanjutan." *Journal of Economics*: 420–67.
- Peacock, SH(2018). Effect of ecosystem literacy ounderstandingtheimpack of human population growth on theenvironment-a multiple cstudy.<http://doi.org/10.1089/ec>
- Phimphanthavong, H. (2013). *The Impacts of Economic Growth on Environmental Conditions in Laos*.
- Pratama, Yoga Putra. 2020. "Konsensus Kemitraan Global PBB (MDGs & SDGs), Hipotesis Environmental Kuznets Curve (EKC), Dan Degradasi Kualitas Udara Di Indonesia Periode 1980-2018." *Diponegoro Journal of Economics* 9(4): 1–15.
- Putri, Selly Febriana. 2020. "Hubungan Pembangunan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Provinsi Jawa Timur." *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* 2(2): 58.
- RATAG, Wieske Anneleen; KUMENAUNG, Anderson Guntur; ENGKA, Daisy SM. Pengaruh Perencanaan Anggaran Terhadap Penyerapan Anggaran Di Lingkungan Iniversitas Sam Ratulangi. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 2021, 20.3: 78-91.
- Rajagukguk, Wilson. 2015. "Hubungan Degradasi Lingkungan Dan Pertumbuhan Ekonomi: Kasus Indonesia." *Forum Manajemen Indonesia* 7 "Dinamika dan Peran Ilmu Manajemen untuk Menghdapi AEC" 1(69): 5–24.
- Rifai, Achmad, Gatot Subroto. 2020. "Industri Manufaktur." *Kekuatan Hukum Lembaga Jaminan Fidusia Sebagai Hak Kebendaan* 21(2): 1–13.

- Rosana, Mira. 2018. "Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Yang Berwawasan Lingkungan Di Indonesia." *Ilmu Sosial* 1(1): 148–63.
- RTM. Sutamihardja, 2009, *Perubahan Lingkungan Global*, Yayasan Pasir Luhur, Bogor
- SCHEY, John A. *Pengenalan Proses Pembuatan /Introduction to Manufacturing Process*. ITBM, 2009.
- Suparmoko (2014) *Ekonomi Sumber daya alam lingkungan*. Universitas Terbuka.1(333,7),1-43
- Susanti, E. D. (2018). *Environmental Kuznet Curve: Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Degradasi Kualitas Udara Dalam Pencapaian Millenium Development Goals (MDGs) di Indonesia*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Syadullah, Makmun. "Menuju Green Economy." (2010).
- Tambunan, Mangara. 2006. *The Second High Cycle of World Oil (Energy) Price Crisis: Challenges and Option. Global Dialogue on Natural Resources*, Washington DC, USA, Ap.
- Todaro, Michael P. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Erlangga. Jakarta
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Wells, J. A., Wilson, K. A., Abram, N. K., Nunn, M., Gaveau, D. L., Runting, R. K., ... & Meijaard, E. (2016). Rising floodwaters: mapping impacts and perceptions of flooding in Indonesian Borneo. *Environmental Research Letters*, 11(6), 064016. Diakses dari <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/11/6/064016>
- Wijono, W. W. (2005). Mengungkap Sumber-Sumber Pertumbuhan Ekonomi Indonesia dalam Lima Tahun Terakhir. Dipetik 12 6, 2016, dari Indonesia Economics Intelligence: <http://www.iei.or.id/publicationfiles/Sumber2%20Pertumbuhan%20Ekonomi.pdf>.
- Panayotou, T. (2003). *Economic Growth and The Environment*. *Journal of Economic Survey of Europe* No.2, 45-72.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1 DATA-DATA VARIABEL PENELITIAN

1.1 Data Sebelum di Ln

Tahun	IKLH (Y)	PDB Lapangan Usaha dalam Millyar Rupiah (X1)	Jumlah Penduduk (X2)	Konsumsi Energi (X3)
2009	59.79	6,461,951.20	240,981,299	196
2010	61.07	6,864,133.10	244,016,173	202
2011	65.76	7,287,635.30	247,099,697	205
2012	63.96	7,727,083.40	250,222,695	204
2013	63.2	8,156,498.80	253,275,918	197
2014	63.42	8,564,867.30	256,229,761	206
2015	68.23	8,982,517,10	259,091,970	204
2016	66.33	9,434,613,40	261,850,182	210
2017	68.46	9,912,928,40	264,498,852	221
2018	65.14	10,425,852,90	267,066,843	232
2019	66.15	10,949,155,40	269,582,878	241
2020	70.27	10,722,999,80	271,857,970	216
2021	71.45	11,120,078,50	273,753,191	226

1.2 Data Setelah Ln

Tahun	IKLH (Y)	PDB Harga Konstan 2010 Rupiah (X1)	Jumlah Penduduk (X2)	Konsumsi Energi (X3)
2009	59.79	15.681442	19.30023	5.278115
2010	61.07	15.741820	19.31275	5.308268
2011	65.76	15.801690	19.3253	5.283204
2012	63.96	15.860242	19.33786	5.318120
2013	63.2	15.914325	19.34999	5.318120
2014	63.42	15.963179	19.36159	5.323010
2015	68.23	16.010791	19.37269	5.327876
2016	66.33	16.059896	19.38328	5.347108
2017	68.46	16.109350	19.39335	5.375278
2018	65.14	16.159799	19.40301	5.398163
2019	66.15	16.208773	19.41239	5.420535
2020	70.27	16.187901	19.42079	5.446737
2021	71.45	16.224263	19.42774	5.484797

LAMPIRAN 2 Hasil Estimasi Data Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 05/24/23 Time: 21:45
 Sample: 2009 2021
 Included observations: 13

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-7953.637	2953.665	-2.692803	0.0247
X1	-87.14710	37.90126	-2.299319	0.0471
X2	495.0864	188.0727	2.632421	0.0273
X3	-32.92842	24.98559	-1.317896	0.2201
R-squared	0.814057	Mean dependent var		65.63308
Adjusted R-squared	0.752076	S.D. dependent var		3.411565
S.E. of regression	1.698684	Akaike info criterion		4.145245
Sum squared resid	25.96975	Schwarz criterion		4.319075
Log likelihood	-22.94409	Hannan-Quinn criter.		4.109515
F-statistic	13.13400	Durbin-Watson stat		2.255708
Prob(F-statistic)	0.001228			

LAMPIRAN 3 Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Malikul Mulk Massora
 Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 04 Juli 1999
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Alamat Rumah : Jl P Kemerdekaan Km 9
 Hartaco Permai Blok B/13
 Alamat E-mail : maaliikmm@gmailcom

**Riwayat Pendidikan****Pendidikan Formal**

1. S1 Ilmu Ekonomi , Fakultas Ekonomi & Bisnis, Universitas Hasanuddin
2. SMAN 21 Makassar
3. SMPN 30 Makassar
4. SDN Bung Makassar

Pendidikan Non-Formal

1. Intermediate Student Leadership Training BEM FKM Unhas
2. Basic Training Himpunan Mahasiswa Islam Komisariat Teknik Unhas
3. Economic Leadership Training Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH
4. Basic Learning Skils, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin.

Pengalaman Organisasi

1. Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH Periode 2022
2. Anggota Departement Pengaderan Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH Periode 2021
3. Anggota Biro Development & Training Ekowowits Futsal Club Periode 2020 - 2021

Makassar, 06 Juni 2023

Malikul Mulk Massora