

untuk mendukung penelitian teknis yang berkontribusi terhadap kualitas lingkungan yang lebih baik.

3. Penelitian selanjutnya sebaiknya mempertimbangkan faktor-faktor lain mengingat keterbatasan penelitian ini. Daripada hanya menyajikan temuan secara luas, data semacam ini mempertimbangkan sifat timbal balik antara lingkungan dan perekonomian.

## **DAFTAR PUSTAKA**

A'yun, I. Q., & Khasanah, U. (2022). The Impact of Economic Growth and Trade Openness on Environmental Degradation: Evidence from A Panel of ASEAN Countries. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 23(1), 81–92.  
<https://doi.org/10.18196/jesp.v23i1.13881>

Akhirul, Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan

Penduduk Terhadap Lingkungan Dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Ligkungan*, 1(3), 76–84.

- Arista, T. R., & Amar, S. (2019). Analisis Kausalitas Emisi Co2, Konsumsi Energi, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Modal Manusia Di Asean. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 519.  
<https://doi.org/10.24036/jkep.v1i2.6262>
- Ayuningtyas, D. P. (2020). Analisis Pertumbuhan Penduduk, Pendapatan, Dan Teknologi Terhadap Peningkatan Emisi Karbondioksida (Co2) Di Asean (Studi Kasus Indonesia,Thailand, Malaysia, Vietnam, Filipina). *Tesis, Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*.
- Cristy, A. H., & Sakti, R. K. (2022). Pertumbuhan Ekonomi Dan Emisi Karbon Analisis Hipotesis Environmental Kuznets Curve (Ekc) Pada Negara High Income Di Kawasan Asean Tahun 1998-2018. *JDESS Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(4), 520–528.
- Faizah, N., Laut, L. T., & Jalunggono, G. (2021). Analisis Determinan Degradasi Lingkungan: Pengujian Ekc Di 9 Negara Asean Periode 2000-2017. *DINAMIC : Directory Journal of Economic*, 3(2), 463–480.  
<http://jom.untidar.ac.id/index.php/dinamic/article/view/2661>
- Febriyastuti Widyawati, R., Hariani, E., Lopa Ginting, A., & Nainggolan, E. (2021). Volume 3 Issue 1 July 2021 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Populasi Penduduk Kota, Keterbukaan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Karbon Dioksida (Co 2 ) Di Negara Asean. *Jambura*, 3(1 july 2021),

37–47.

James W, Elston D, T. J. et al. (20 C.E.). 濟無No Title No Title No Title. In

*Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*

Lubis, F. R. A., Suharno, & Arintoko. (2023). Sectoral Analysis Of Carbon Emissions And Economic Factors: Dinamis Model. *Midyear International Conference*, 2, 34–44.

Madyan, M., Kusumawardani, D., & Hasbi Ash Shidiq. (2022). Pengaruh Perkembangan Keuangan Terhadap Emisi Co2 Di Indonesia. *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan, Dan Akuntansi*, 14(2), 167–180.  
<https://doi.org/10.35313/ekspansi.v14i2.4536>

Mirtawati, M., & Aulina, N. (2022). Analisis Regresi Data Panel Pada Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2015 – 2019. *Kinerja*, 4(1), 78–90. <https://doi.org/10.34005/kinerja.v4i1.1781>

Nikensari, S. I., Destilawati, S., & Nurjanah, S. (2019). Studi Environmental Kuznets Curve Di Asia: Sebelum Dan Setelah Millennium Development Goals. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 11–25.  
<https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.11-25>

Noor, M. A., & Saputra, P. M. A. (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), 230–246. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.3.230-246>

Pratama, A. (2022). Pengaruh Industrialisasi Terhadap Emisi CO<sub>2</sub> Di Indonesia.

*Jurnal Ecodemica Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 6(1), 98–110.

<https://doi.org/10.31294/eco.v6i1.11726>

Putri, F. Z., Karimi, K., Hamdi, M., Bakaruddin, B., & Rahayu, N. I. (2022).

Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Industri, Penanaman Modal Asing Dan Kemiskinan Terhadap Emisi Co<sub>2</sub> Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 12(2), 221–228.

<https://doi.org/10.37859/jae.v12i2.4302>

Rahmandani, N., & Dewi, E. P. (2023). Pengaruh Energi Terbarukan, Emisi Karbon, Dan Foreign Direct Investment Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara Anggota Oki. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 9(1), 405–417.

Safriwan, S., & Idris, I. (2021). Pengaruh Globalisasi Kepadatan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Degradasi Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 3(1), 57.

<https://doi.org/10.24036/jkep.v3i1.13519>

Santi, R., & Sasana, H. (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Foreign Direct Investment (FDI), Energy Use/Consumption dan Krisis Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Tingkat Carbon Footprint di ASEAN 8. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(2), 343–354.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/view/31595>

Silvia, M., Astuti, W., & Rahmayani, D. (2021). Analisis Pengaruh Investasi Asing Langsung dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Degradasi

Lingkungan di Negara ASEAN Berpendapatan Menengah. *Seminar Nasional Fakultas Ekonomi Universitas Tidar, September*, 25–32.

Tachega, M. A., Yao, X., Liu, Y., Ahmed, D., Ackaah, W., Gabir, M., & Gyimah, J. (2021). Income heterogeneity and the environmental kuznets curve turning points: Evidence from Africa. *Sustainability (Switzerland)*, 13(10).

<https://doi.org/10.3390/su13105634>

Wafiq, A. N., & Suryanto, S. (2021). The Impact of Population Density and Economic Growth on Environmental Quality: Study in Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 22(2), 301–312.

<https://doi.org/10.18196/jesp.v22i2.10533>

Wahyudi. (2020). *Pengeluaran Pemerintah dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan di Indonesia*. 103–113.

Wilson Rajagukguk. (2019). Hubungan Degradasi Lingkungan Dan Pertumbuhan Ekonomi: Kasus Indonesia. *Abstract Book Forum Manajemen Indonesia (FMI)*, 7(2), 1–10. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17987.91680>

Zulaicha, A. U., Sasana, H., & Septiani, Y. (2018). *ANALISIS DETERMINASI EMISI CO 2 DI INDONESIA TAHUN 1990-2018*. 123, 487–500.