

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Keterbukaan ekonomi tidak berpengaruh terhadap kualitas lingkungan hidup (Emisi Karbon (CO<sub>2</sub>)).
2. Jumlah penduduk berpengaruh terhadap kualitas lingkungan hidup (Emisi Karbon (CO<sub>2</sub>)) di Indonesia.

#### **5.2 Saran**

Optimalisasi peran serta pemerintah dan masyarakat dalam aktivitas perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup perlu lebih ditingkatkan dengan membuka lebih luas ruang partisipasi tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, dan Qadafi., (2019), “Integrasi Ekonomi Regional dalam ASEAN Free Trade Area”, *Jurnal Education and development*, Vol 7 (4) November pada tanggal 29 Maret 2020
- Andianti, Mardiyah, dan Purba., (2020), “Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2020 ( *Environment Statistics Of Indonesia 2020* )”, katalog Badan Pusat Statistik 3305001, ISSN 0216-6224 pada tanggal 2 April 2020
- Hardini., (2011), “Hubungan Antara Pertumbuhan Penduduk, Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan di Kota Semarang Tahun 2001-2008”, Skripsi, Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang pada tanggal 2 April 2020
- Firdaus., (2017), “Pengaruh Pertumbuhan dan Keterbukaan Ekonomi terhadap Perubahan Kualitas : Analisis *Environmental Kuznet Curve* (Studi Kasus Negara-Negara Anggota *Regional Comprehensive Economic Partnership* Tahun 1999-2014)”, Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang pada tanggal 14 Januari 2021
- Gilbert, Michael., (2017), “AFTA dan Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia”, *Bina Ekonomi*, Vol 21 (2).
- Lapipi., (2005), “Analisis Efek Integrasi Ekonomi ASEAN dan Manfaatnya Bagi Perdagangan Negara-Negara ASEAN”, Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia pada tanggal 2 April 2020
- Nikensari, Destilawati, dan Nurjanah., (2019), “Studi *Environmental Kuznets Curve* di Asia: Sebelum dan Setelah *Millennium Development Goals*”,

- Jurnal Ekonomi dan Pembangunan, Vol 27 (2) pada tanggal 20 April 2020
- Nuraini P.P, Mudakir., (2019) “Analisis Pengaruh Keterbukaan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (studi kasus: ASEAN Tahun 2007 – 2017)”, Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan Vol. 2 (2) hal 20-35 pada tanggal 20 April 2020
- Pelkman., (2003), “*The challenge of enlargement of Euroland. Workshop on EMU: Current state and future prospects*”, University of Crete, Rethymno, Greece pada tanggal 5 Mei 2021
- Setiawan, Lestari, dan Sari., (2011), “Perdagangan Internasional”, Yogyakarta: Pustaka Nusantara. 2011:1 pada tanggal 8 April 2020
- Suliswanto, Wahyudi., (2016), “Tingkat Keterbukaan Ekonomi di Negara ASEAN-5”, NeO~Bis, Volume 10 (1) Juni pada tanggal 8 April 2020
- Suhardi, Purwanto., (2015), “Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia (Studi Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa efek Indonesia Periode 2010 - 2013)”, Diponogoro Journal of Accounting, Volume 4 (2) pada tanggal 5 Januari 2022
- Tampubolon, Jongkers (2020), “Perdagangan dan Bisnis Internasional. Teori dan Analisis Empiris”, Deepublish, Jakarta pada tanggal 8 April 2020
- Usman Azhar, Samina Khalil, dan Mohsin Hasnain Ahmed., (2007), “Environmental Effects of Trade Liberalisation : A Case Study of Pakistan”, Volume 46 (4) hal. 645-655 pada tanggal 12 Juli 2021

Ulfa, (20210., “Apa Itu Gas Rumah Kaca, Emisi Karbon & Dampaknya untuk Lingkungan”, Jurnal Pendidikan di akses dari <https://tirto.id/apa-itu-gas-rumah-kaca-emisi-karbon-dampaknya-untuk-lingkungan-gaZn> pada tanggal 29 Desember 2021

Werner antweiler, Brian R.Copeland, dan M. Scott Taylor., (2001), “Is Free Trade Good For The Environment”, The American Economic Review, Volume 91(4) September pada tanggal 29 Desember 2021

World Bank (2019b), “ *World Bank National Accounts Data, and OECD National Accounts Data File* “, pada tanggal 3 Maret 2020, diakses dari <https://data.worldbank.org/indicator/NE.TRD.GNFS.ZS?locations=ID> pada tanggal 25 Mei 2021

World Bank (2019), “*population, total*”, pada tanggal 3 Maret 2020, diakses dari <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL> pada tanggal 25 Mei 2021

World Bank “ *co2 emission carbon* ” , pada tanggal 4 Maret 2020, diakses dari <https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.PC> pada tanggal 3 Agustus 2021