

DAFTAR PUSTAKA

- Abrell, J., Kosch, M., & Rausch, S. (2019). *How effective was the UK carbon tax? A machine learning approach to policy evaluation.*
- As’ari, N. G. (2018). *PENGARUH PEMAHAMAN PERATURAN PERPAJAKAN, KUALITAS PELAYANAN, KESADARAN WAJIB PAJAK DAN SANKSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI*. 1(6), 64–76.
- Che, P., Zhang, Y., & Lang, J. (2019). *Emission-Intensity-Based Carbon Tax and Its Impact*. 1–17. <https://doi.org/10.3390/en12050777>
- Dihni, V. A. (2022, January 11). Emisi Karbon dari Kebakaran Hutan Indonesia Capai 41,4 Juta Ton pada 2021. *Databoks.Katadata.Co.Id*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/11/emisi-karbon-dari-kebakaran-hutan-indonesia-capai-414-juta-ton-pada-2021#:~:text=Merujuk%20data%20Kementerian%20Lingkungan%20Hidup,atau%20meningkat%202%2C7%25>.
- Duan, Y., Han, Z., Zhang, H., & Wang, H. (2021). Research on the applicability and impact of CO₂ emission reduction policies on China’s steel industry. *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 13(3), 352–374. <https://doi.org/10.1108/IJCCSM-02-2021-0020>
- Dwi Arjanto. (2021, November 15). 8 Penyumbang Emisi Karbon Global: Cina Terbesar, Indonesia di Nomor Berapa? *Tempo.Co*. <https://dunia.tempo.co/read/1528725/8-penyumbang-emisi-karbon-global-cina-terbesar-indonesia-di-nomor-berapa>
- Faridah, N. (2016). *PERSEPSI MAHASISWA KONSENTRASI AKUNTANSI SYARIAH TERHADAP PENERAPAN PSAK 107 AKUNTANSI IJARAH (STUDI EMPIRIS PADA PRODI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL UIN SULTAN SYARIF KASIM RIAU)*. 4(1), 1–23.
- Ghazouani, A., Xia, W., Jebli, M. Ben, & Shahzad, U. (2020). Exploring the role of carbon taxation policies on co₂ emissions: Contextual evidence from tax implementation and non-implementation european countries. *Sustainability*

- (Switzerland), 12(20), 1–16. <https://doi.org/10.3390/su12208680>
- Hochberg, J. (1984). *Perception. Encyclopædia of Psychology*. John Wiley & Sons, Inc.
- III, LLDIKTI. (2022). *Daftar PT*. <https://lldikti3.kemdikbud.go.id/v6/link-pts/>
- Jelita, H. P. H. (2021). *ANALISIS PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP E-BANKING (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam IAIN Padangsidimpuan)*.
- Justitio, J., Putra, H., & Jabanto, F. Y. (2021). *Comparing “Carbon Tax” and “Cap and Trade” as Mechanism to Reduce Emission in Indonesia*. 11(5), 106–111.
- Kapadia, M. (2001). *Daya Ingat: Bagaimana Mendapatkan Yang Terbaik*. Pustaka Populer Obot.
- Kemenkeu. (2021a). *Pajak Karbon Sebagai Instrumen Pengendali Perubahan Iklim*. <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/berita/pajak-karbon-sebagai-instrumen-pengendali-perubahan-iklim/>
- Kemenkeu. (2021b). *Upaya Mitigasi Perubahan Iklim dan Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan*.
- Khalifah, S. (2019). *ANALISIS PEMAHAMAN MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM IAIN BENGKULU TENTANG ISTILAH-ISTILAH DALAM INVESTASI SAHAM SYARIAH*. 126(1), 1–7.
- KLHK. (2020). *Roadmap Nationally Determined Contribution (NDC) Adaptasi Perubahan Iklim*. 4, 763–773.
- Kumala, R., Ulpa, R., Rahayu, A., & Martinah. (2021). *Pajak Karbon: Perbaiki Ekonomi dan Solusi Lindungi Bumi*. 12(1), 29–40.
- Kumarasiri, J., & Lodhia, S. (2020). The Australian carbon tax: corporate perceptions, responses and motivations. *Meditari Accountancy Research*, 28(3), 515–542. <https://doi.org/10.1108/MEDAR-10-2019-0590>
- Kuncoro, M. (2013). *Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi* (4th ed., p. 12).

Erlangga.

- Lu, C., Tong, Q., & Liu, X. (2010). The impacts of carbon tax and complementary policies on Chinese economy. *Energy Policy*, 38(11), 7278–7285. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2010.07.055>
- Moz-Christofolletti, M. A., & Pereda, P. C. (2021). Winners and losers: the distributional impacts of a carbon tax in Brazil. *Ecological Economics*, 183. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2021.106945>
- Muh, F., & Fathiyah, K. N. (2004). *Pemahaman Tingkah laku*. PT. Rineka Cipta.
- Norsaidah, I. (2021). *PERSEPSI MAHASISWA AKUNTANSI TENTANG PEMAHAMAN REVOLUSI INDUSTRI 4.0, KEILMUAN AKUNTANSI DAN SOFT SKILL TERHADAP KESIAPAN MENGHADAPI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unisnu Jepara Reguler 1)*.
- Rahayu, N. I., & Sildawati, S. (2021). Analisis Pemahaman Persepsi Nasabah Terhadap Kebijakan Relaksasi Kredit Diera Covid 19. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi* ..., 1, 228–240. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/sneba/article/view/3061>
- Saputra, A. I. (2021). Pajak Karbon Sebagai Sumber Penerimaan Negara Dan Sistem Pemungutannya. *Jurnal Anggaran Dan Keuangan Negara Indonesia (AKURASI)*, 3(1), 56–71. <https://doi.org/10.33827/akurasi2021.vol3.iss1.art96>
- Saputra, K. D., Purwati, A. S., Azhar, S., & Putri, K. (2019). *Akuntansi Terhadap Implementasi Internasional Standards on Auditing (Isa) Di Perguruan Tinggi Negeri Dan*. XVII(2), 169–182.
- Selvi, Rahmi, N., & Rachmatulloh, I. (2020). Urgensi Penerapan Pajak Karbon di Indonesia. *Jurnal Reformasi Administrasi*, 7(1), 29–34.
- Sterner, T. (2022). *5. Pajak karbon di Swedia*. 1, 59–67.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis* (Cetakan Li). Alfabeta.

Tsai, W. H. (2020). Carbon emission reduction-carbon tax, carbon trading, and carbon offset. *Energies*, 13(22). <https://doi.org/10.3390/en13226128>

