

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. W., Neff, J. M., Cox, B. A., Tatem, H. E., & Hightower, G. M. (1974). Characteristics of dispersions and water-soluble extracts of crude and refined oils and their toxicity to estuarine crustaceans and fish. *Marine Biology*, 27(1), 75–88. <https://doi.org/10.1007/BF00394763>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *TABEL INPUT-OUTPUT INDONESIA 2016*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit)*.
- Baidarus, M. (2018a). ANALISIS DAMPAK EKSTENSIFIKASI BARANG KENA CUKAI PADA KANTONG PLASTIK TERHADAP PEREKONOMIAN INDONESIA. *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 11(2), 1–11. <https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v11i2.341>
- Baidarus, M. (2018b). ANALISIS DAMPAK EKSTENSIFIKASI BARANG KENA CUKAI PADA KANTONG PLASTIK TERHADAP PEREKONOMIAN INDONESIA. *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 11(2), 1–11. <https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v11i2.341>
- Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Bea dan Cukai 2020-2024*.
- Fachrudin, M. (2022). Analisis Implementasi BBM sebagai Obyek Cukai INFORMASI ARTIKEL. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 6(2), 2022. www.iqair.com
- Firmansyah. (2020). *Analisis Input-Output Untuk Ekonomi Dengan Software Input-Output F (IO-F)* (1st ed.). Undip Press.
- Gautama, B. H., Maretaniandini, S. T., & Purwanto, D. (2023). TRADE-OFF EKSTENSIFIKASI CUKAI ATAS GULA: ANALISIS DAMPAK PEREKONOMIAN. *Taxpedia*, 1(2).
- Gultom, E. N. (2020). ANALISIS EKSTENSIFIKASI BARANG KENA CUKAI TERHADAP KANTONG PLASTIK DI INDONESIA. *JURNAL PERSPEKTIF BEA DAN CUKAI*, 4(2). <https://doi.org/10.31092/jpbc.v4i2.965>

- Harnani. (2018). Kajian Tingkat Pencemaran Minyak Bumi Akibat Pengeboran Ilegal Berdasarkan Pemetaan Sungai Sumur Dan Fisika-Kimia Air Studi Kasus : Kecamatan Keluang Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *PROMINE*, 6(2), 16–23. <https://doi.org/10.33019/promine.v6i2.779>
- Hasnunidah, N. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan* (1st ed., Vol. 1). Media Akademi.
- Heru Subiyantoro. (2004). *Kebijakan Fiskal: Pemikiran, Konsep dan Implementasi*. Kompas.
- IQAir. (2023). *World's most polluted countries & regions*.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03).
- Katadata. (2021, September 27). *10 Penyebab Polusi Udara di Indonesia*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Outlook Energi Indonesia 2019* (saleh Abdurrahman, M. Pertiwi, & Walujanto, Eds.). Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). *content-handbook-of-energy-and-economic-statistics-of-indonesia-2022*.
- Kusuma, Y. (2013). THE EFFECT OF FUEL ON TRANSPORTATION ACTIVITIES TO AIR POLLUTION. *SIGMA-MU*, 5(1).
- Lorosae E. J., R., & Setyawan, B. (2022). KAJIAN EKSTENSIFIKASI CUKAI JASA TELEKOMUNIKASI. *JURNAL PERSPEKTIF BEA DAN CUKAI*, 6(1), 168–185. <https://doi.org/10.31092/jpbc.v6i1.1569>
- Mankiw, N. G. (2016). *Macroeconomics* (9th ed.). Worth Publishers.
- Miller, R. E., & Blair, P. D. (2022). *Input-Output Analysis Foundations and Extensions* (3rd ed.). Cambridge University Press.
- Morrison, J., & Brown, C. (2004). Project management effectiveness as a construct: A conceptual study. *South African Journal of Business Management*, 35(4), 73–94. <https://doi.org/10.4102/sajbm.v35i4.670>
- Nicholson, W., & College, A. (2021). *Intermediate microeconomics and its application*. Cengage Learning.

- Nuryana, D. (2017). Review: Bioremediasi Pencemaran Minyak Bumi. *Journal of Earth Energy Engineering*, 6(2), 9–13. <https://doi.org/10.22549/jeee.v6i2.941>
- ÖZKAN, V., & ÖZKAN, A. (2022). Adsorptive Desulfurization of Crude Oil with Clinoptilolite Zeolite. *Natural and Engineering Sciences*, 7(3), 284–293. <https://doi.org/10.28978/nesciences.1222495>
- Purwanto, D. D., & Honggara, E. S. (2022). Klasifikasi Kategori Hasil Perhitungan Indeks Standar Pencemaran Udara dengan Gaussian Naïve Bayes (Studi Kasus: ISPU DKI Jakarta 2020). *Journal of Intelligent System and Computation*, 4(2), 102–108. <https://doi.org/10.52985/insyst.v4i2.259>
- Purwanto, D., Habib Gautama, B., Prastyono, A., Keuangan Negara STAN, P., Bintaro Utama Sektor, J. V, Selatan, T., & Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Tangerang, K. (2023). EKSTENSIFIKASI CUKAI KERTAS: POTENSI DAN DAMPAK PEREKONOMIAN DI INDONESIA. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 7(1), 2023.
- Purwoko, P. (2015). ANALISIS EFEKTIVITAS PENGENAAN CUKAI ATAS PRODUK KANTONG PLASTIK DAN DAMPAKNYA TERHADAP PEREKONOMIAN. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 16(2), 78–105. <https://doi.org/10.31685/kek.v16i2.44>
- Robert Preece. (2012). Excise Taxation of Key Commodities Across South East Asia: a Comparative Analysis ahead of the ASEAN Economic Community in 2015. *World Customs Journal*, 6(1), 3–16.
- Saunders, M. N. K., Lewis, P., & Thornhill, A. (2019). *Research Methods for Business Students* (8th ed.). Pearson Education Limited.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach, 7th Edition* (7th ed.). Wiley.
- Sholiha, I. (2018). Teori Produksi dalam Islam. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 4(2).
- Sijbren Cnossen. (1977). *Excise Systems: A Global Study of the Selective Taxation of Goods and Services*. Johns Hopkins University Press.
- Soni, E. S., Chetan Kumar, E., Shaitan, E., Rawat, S., Yugal, E., & Prajapat, K. (2020). A REVIEW ON AIR POLLUTION. *IJARIE*, 6(1). www.ijarie.com460
- Tax Law Design and Drafting, Volume 1*. (1996). INTERNATIONAL MONETARY FUND. <https://doi.org/10.5089/9781557755872.071>

- Triono, D. (2017). ANALISIS DAMPAK TARIF CUKAI HASIL TEMBAKAU TERHADAP PENERIMAAN NEGARA DAN PRODUKSI TEMBAKAU DOMESTIK. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, 1(1), 124–129. <https://doi.org/10.31092/jpi.v1i1.177>
- World Health Organization. (2023). *Air Pollution Data Portal*. THE GLOBAL HEALTH OBSERVATORY.