

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., & Surya, T. A. (2013). Sustainable Fisheries Development Policy in Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 4(2), 9–10.
- Anwar. (2014). Tinjauan Yuridis Terhadap Pentingnya Pengelolaan Sumber Daya Ikan Dalam Menambah Penerimaan Negara (Studi Kasus Di Perairan Natuna Dan Anambas). *Journal of Judicial Review*, XVI(2), 11–23.
- Anwar, E. R. (2006). Estimasi Buoyancy Pajak di Indonesia 1984-2005: Sebuah Analisis Empiris. *Skripsi Sekolah Tinggi Akuntansi Negara*.
- Badan Kebijakan Fiskal. (2020). Optimalisasi PNBPN Sektor Kelautan dan Perikanan Berbasis Sumber Daya Alam. Jakarta: BKF Kementerian Keuangan.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada Maret, 28 2022.
- Bahi, M. N. (2020). *Praktik ( Markdown ) Gross Tonnage Longliner Palabuhanratu Dan Ukuran Palka Untuk Penetapan Penerimaan Negara Bukan Pajak*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Basri. (2005). *Bisnis Pengantar*. Yogyakarta: BPFE.
- Belinga, V., Benedek, D., Mooij, R. A., & Norregaard, J. (2014). Tax Buoyancy in OECD Countries. *IMF Working Papers*, 14(110), 1. <https://doi.org/10.5089/9781498305075.001>
- Boediono. (1998). *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekonomi Jilid 1* (Ed. 8). Jakarta : Erlangga.
- Chakraborty, L. S., Thomas, E., & Gandhi, P. (2020). Natural Resources Revenue Buoyancy in India: Empirical Evidence From State-specific Mining Regime. *MPRA Papers*, 99293. <https://www.nipfp.org.in/publications/working-papers/1910/>
- Dumairy. (2006). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- FAO. (2020). The State of World Fisheries and Aquaculture. Sustainability in Action. Rome. <https://doi.org/10.4060/ca9229en>.
- FAO. (2016). *The Global Record of Fishing Vessels, Refrigerated Transport Vessels and Supply Vessels*. Rome.
- FAO. (2001). *International Plan Of Action (IPOA) Illegal, Unreported and Unregulated Fishing*. Rome. <http://www.fao.org/3/a-y1224e.pdf>.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Firdaus, M., Dewitasari, Y., Pramoda, R., Koeshendrajana, S., & Timur, A. (2017). *Kerugian Sumber Daya Ikan Akibat Praktik Mark Down Kapal Penangkap Ikan Di Indonesia. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 12(2), 133–141.
- Ghazo, A., & Abu-Lila, Z. (2018). Causalities between Components of Public Revenues, and Public Expenditures in Jordan. *International Journal of Academic Research in Economics and Management Sciences*, 7(2), 59–71. <https://doi.org/10.6007/ijarems/v7-i2/4211>
- Ghozali., Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan IBM SPSS 21 update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitawati, D. R. (2018). *Analisis Pengaruh Nilai Produksi Budidaya Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Pada Sembilan Kabupaten di Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.
- Gujarati, N. D. (2007). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Herawati, J. D., & Marsono, S. (2020). Pengaruh Reformasi Administrasi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *AKTUAL: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 99–109. <https://e-journal.stie-aub.ac.id/index.php/aktual/article/view/776>
- Insukindro. (1991). Regresi Linier Langsung dalam Analisis ekonomi: Suatu Tinjauan dengan Studi Kasus di Indonesia. *Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 1, 8–23.
- Insukindro. (1999). Pemilihan model ekonomi empirik dengan pendekatan koreksi kesalahan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 14(1), 1–13.
- Iskandar, R., Srinita, & Bintusy Syathi, P. (2021). Tax Reform Effect on Local Tax Buoyancy in Indonesia. *International Journal of Quantitative Research and Modeling*, 2(4), 218–224.
- Jaelani, A. Q., & Basuki, U. (2014). Illegal Unreported and Unregulated (IUU) Fishing: Upaya Mencegah dan Memberantas Illegal Fishing dalam Membangun Poros Maritim Indonesia. *Supremasi Hukum*, 3, 1–26.
- James, S., & Nobes, C. (1992). The Economics of Taxation. In *The Yale Law Journal* (Vol. 35, Issue 2, p. 249). <https://doi.org/10.2307/789527>
- Jenkins, G. P., Kuo, C., & Shukla, G. P. (2000). Tax Analysis And Revenue Forecasting. *Harvard Institute for International Development*, June, 10–191.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka 2022*. Pusat Data, Statistik, dan Informasi.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka 2022*. Pusat Data, Statistik, dan Informasi.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2011). *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka 2022*. Pusat Data, Statistik, dan Informasi.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2009). *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka 2022*. Pusat Data, Statistik, dan Informasi.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). *Laporan Keuangan Tahunan 2013-2021*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). *Laporan Kinerja KKP 2013-2021*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kementerian Keuangan. (2022). *Laporan Keuangan Pemerintah Pusat 2015-2020*. Kementerian Keuangan.
- Kementerian Keuangan. (2020). *Pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak*. <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/laht/id/data-publikasi/artikel/2858-pengelolaan-penerimaan-negara-bukan-pajak.html>. Diakses pada Juli, 20 2022.
- Kementerian Keuangan. (2022). *Reformasi Perpajakan*. [pajak.go.id/id/reformasi-perpajakan](http://pajak.go.id/id/reformasi-perpajakan). Diakses pada 16 Oktober 2022.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Indonesia.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 19 Tahun 2022 Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Indonesia.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2021 Tentang Harga Patokan Ikan Untuk Perhitungan Pungutan Hasil Perikanan. Indonesia
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 98 Tahun 2021 Tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan. Indonesia
- Lagravinese, R., Liberati, P., & Sacchi, A. (2020). Tax buoyancy in OECD countries: New empirical evidence. *Journal of Macroeconomics*, 63(October 2019). <https://doi.org/10.1016/j.jmacro.2020.103189>
- Mahmudah, N. (2015). *Illegal Fishing*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Manguosoebroto, G. (2002). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFE.
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi* (Ed. 6). Jakarta: Erlangga.

- Mansfield, C. Y., Berney, R. E., Prest, A. R., Sahota, G. S., & Levin, J. (1972). Elasticity and Buoyancy of a Tax system : A Method Applied to Paraguay. *IMF Staff Papers*, 19.
- Nasucha, C. (2004). *Reformasi Administrasi Publik: Teori dan Praktik*. Jakarta: Grasindo.
- Novita, T., & Duadji, N. (2017). Dampak Ekonomi Politik Kebijakan Penenggelaman Kapal di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik Dan Pembangunan*, 8(1).
- Nurhakim, R. (2017). Menakar Illegal Fishing Di Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia (Zeei). *Artikel Pejabat Fungsional Lingkup Kementerian Kelautan Dan Perikanan*, 1–23.
- Nurhasanah, N. (2018). *Pengantar Ilmu Ekonomi Perhitungan Pendapatan Nasional*. Universitas Esa Unggul.
- Omondi, O. V., Wawire, N. H. W., Manyasa, E. O., & Thuku, G. K. (2014). Effects of Tax Reforms on Buoyancy and Elasticity of the Tax System in Kenya: 1963–2010. *International Journal of Economics and Finance*, 6(10), 97–111. <https://doi.org/10.5539/ijef.v6n10p97>
- Palilah, I. R. (2021). *Analisis Pengaruh Produksi Perikanan, Kesejahteraan Pembudidaya, dan Angka Konsumsi Ikan Terhadap PDRB Sektor Perikanan (Studi kasus: Perikanan Budidaya di Enam Provinsi Pulau Sulawesi Periode 2014-2018)*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.
- Peraturan Pemerintah No. 69 Tahun 2020 Tentang Tata Cara Penetapan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak. Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No. 75 Tahun 2015 Tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan. Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No. 85 Tahun 2021 Tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan. Indonesia.
- Peacock, A. T., & Wiseman, J. (1979). Approaches To The Analysis of Government Expenditure Growth. *Public Finance Quarterly*; 7(I), 3–23.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2007). *Mikroekonomi Jilid 1* (Ed. 6). Jakarta : Indeks.
- Pusat Kebijakan APBN. (2020). PNBK Sektor Kelautan dan Perikanan Berbasis Sumberdaya Alam: Tata Kelola dan Optimalisasinya. *Badan Kebijakan Fiskal RI*.
- PUSDATIN-KKP. (2018). *Buku Pintar Kelautan dan Perikanan*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.

- Republika.co.id. (2020, 9 September). IUU Fishing Rugikan Indonesia Rp 45 Triliun Per Tahun. [www.republika.co.id/berita/qge6lm374/iuu-fishing-rugikan-indonesia-rp-45-triliun-per-tahun](http://www.republika.co.id/berita/qge6lm374/iuu-fishing-rugikan-indonesia-rp-45-triliun-per-tahun). Diakses pada Oktober, 20 2022.
- Resmi, S. (2017). *Perpajakan Teori dan Kasus Buku 1* (Ed. 10). Jakarta: Salemba Empat.
- Samosir, A. P., Tenrini, R. H., & Nugroho, A. (2014). Analisis potensi penerimaan negara bukan pajak sektor perikanan tangkap. *Jurnal Borneo Administrator*, 10(2), 143–166.
- Setyoningrum, D., & Purwanti, E. Y. (2020). Analisis Tax Buoyancy pada Asean-5 Tahun 2002-2016. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 3(2), 741–750.
- Sharma, R. K., & Kulshrestha, S. K. (2015). An Analysis of Non Tax Revenue Buoyancy in India. *Journal of Research in Economics and Social Sciences*. (IJRESS) 5(7).
- Soeharno. (2009). *Teori Mikro Ekonomi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sukirno, S. (2013). *Makro Ekonomi, Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2016). Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.2.2016.97-100>
- Undang-Undang Nomor 20 tahun 1997 Tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.
- Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003 Tentang Keuangan Negara.
- Undang-Undang Nomor 28 tahun 2007 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Undang-Undang Nomor 45 tahun 2009 Tentang Perikanan.
- Undang-Undang Nomor 9 tahun 2018 Tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.
- Waluyo. (2007). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wibowo, P., Abimanyu, Y., Syafardi, H., Prabowo, M., & Indrawati, I. (2021). Pengaruh Belanja Pemerintah Pusat Terhadap Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Kementerian Negara/Lembaga Periode 2012-2017. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(3), 227–245. <https://doi.org/10.33105/itrev.v6i3.343>

- Widjaya, A. G. (2008). *Studi Evaluasi Kepatuhan Wajib Pajak Sebelum dan Sesudah Reformasi Perpajakan 2008 dan Implikasinya Terhadap Penerimaan Pajak Pada KPP Pratama Kota Semarang di Lingkungan Kantor Wilayah DJP Jateng I*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Wijayanti, W. K. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Total Penerimaan Pajak Negara Dan Efektifitas Peraturan Perpajakan. *Media Ekonomi*, 18(1), 27–40.
- Zulkarnain M., Pudji Purwanti & Erlinda Indrayani. (2013). *Analisis Pengaruh Nilai Produksi Perikanan Budidaya Terhadap Produk Domestik Bruto Sektor Perikanan di Indonesia*. Jurnal ECSOFiM, Vol 1(1).