

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (1999). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Yogyakarta: BPFE.
- Arvirianty, A. (2019). "Subsidi Solar Rp 1.500/liter di 2020, Akankah Harganya Naik?", *CNBC Indonesia*, dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190621094722-4-79732/subsidi-solar-rp-1500-liter-di-2020-akankah-harganya-naik>. Diakses tanggal 29 September 2019.
- Boediono. (1989). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE - Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Tabel Input-Output Jawa Tengah 2013*. Semarang: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cahyono, B., & Sumargo, B. (2005). "Mengartikulasikan Tabel Input-Output dan Kerangka Analisisnya". *Journal The Winners*, Vol. 6, No. 1, h. 33-50.
- Cai, J., Leung, P., Pan, M., & Pooley, S. (2005a). "Economic linkage impacts of Hawaii's longline fishing regulations". *Fisheries Research*, Vol. 74, pp. 232-242. doi: 10.1016/j.fishres.2005.02.006
- Cai, J., Leung, P., Pan, M., & Pooley, S. (2005b). "Economic Linkage Impacts of Hawaii's Longline Fishing Regulations". *Fisheries Research*, Vol. 74, pp. 232-242. doi: 10.1016/j.fishres.2005.02.006
- Carvalho, N., Rege, S., Fortuna, M., Isidro, E., & Edwards-Jones, G. (2011). "Estimating the impacts of eliminating fisheries subsidies on the small island economy of the Azores". *Ecological Economics*, Vol. 70, pp. 1822-1830. doi: 10.1016/j.ecolecon.2011.05.013
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2007). *Prinsip-prinsip Ekonomi*. Edisi Kedelapan. Jilid 1. Terjemahan dari *Principles of Microeconomics*, oleh Y. Andri. 2007. Jakarta: Erlangga.
- Cheilari, A., Guillen, J., Damalas, D., & Barbas, T. (2013). "Effects of The Fuel Price Crisis on The Energy Efficiency and Economic Performance of The European Union Fishing Fleets". *Marine Policy*, Vol. 40, pp. 18-24. doi: 10.1016/j.marpol.2012.12.006
- Dahuri, R. (2003). *Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan*. Dipresentasikan pada Orasi Ilmiah, Bogor.

- Daiyuddin, M., Hendrik, & Yulinda, E. (2016). "Dampak Kenaikan Harga BBM (Solar) Terhadap Kegiatan Penangkapan Nelayan yang Mendaratkan Hasil Tangkapan di PPS Bungus Sumatera Barat (Kasus: Nelayan Bagan Apung 21 GT dan 30 GT)". *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. 3.
- Dault, A., M, A. K., & Suherman, A. (2008). "Analisis Keterkaitan Sektor Perikanan dengan Sektor Lain Pada Perekonomian Jawa Tengah". *Saintek Perikanan*, Vol. 4, h. 1-8.
- Diatin, I., Sobari, M. P., & Fauziyah, D. (2003). "Pengaruh Kenaikan Harga Solar Terhadap Usaha Penangkapan Nelayan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu, Sukabumi". *Buletin Ekonomi Perikanan*, Vol. V. No. 1.
- Djokosetiyanto, D., Soewardi, K., Simbolon, D., Bengen, D. G., Susilo, S. B., Siregar, V. P., & Boer, M. (2019). *Hamparan Mutiara di Laut Khatulistiwa* (S. B. Susilo Ed.). Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Dwiatmoko, H. (2018). *Peran Transportasi Perkotaan dalam Pembangunan Nasional Melalui Analisis Input-Output* (Suwito Ed.). Jakarta: Kencana.
- Firmansyah. (2006). *Operasi Matrix dan Analisis Input-Output (I-O) untuk Ekonomi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariati, Z., Darus, H. M. B., & Sebayang, T. (2015). "Analisis Dampak Fluktuasi Harga BBM Terhadap Usaha Penangkapan Ikan Dengan Kapal Motor (Kasus: Kecamatan Sarudik Kabupaten Tapanuli Tengah)". *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, Vol. 4.
- KKP. (2013a). "Dynamic Report", dari Kementerian Kelautan dan Perikanan [http://sidatik.kkp.go.id/dynamic\\_report](http://sidatik.kkp.go.id/dynamic_report). Diakses tanggal 15 Desember 2019.
- KKP. (2013b). *Profil Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah Untuk Mendukung Industrialisasi KP*. Jakarta: Pusat Data, Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kurniawati, E., Isfaeni, H., & Komala, R. (2015). "The Relationship between Fishermen Educational Level and Fishermen Knowledge Of Enviromentally Friendly Fishing Gear In Cilincing Village, North Jakarta". *BIOSFER*, Vol. 8.
- Laksana, P. (2019). *Ensiklopedia Bahan Bakar Minyak* (Sulistiono Ed. Edisi Digital 2019 ed.). Semarang: ALPRIN.
- Lasut, S. J., Rotinsulu, D. C., & Engka, D. S. M. (2016). "Analisis Pengaruh Harga Bahan Bakar Minyak dan Perubahan Cuaca Terhadap Pendapatan Nelayan di Kecamatan Tuminting Manado". *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, Vol. 18, No. 1. doi: 10.35794/jpekd.10764.18.1.2016

- Lee, M.-K., & Yoo, S.-H. (2014). "The role of the capture fisheries and aquaculture sectors in the Korean national economy: An input–output analysis". *Marine Policy*, Vol. 44, pp. 448-456. doi: 10.1016/j.marpol.2013.10.014
- Mallory, T. G. (2016). "Fisheries Subsidies in China: Quantitative and Qualitative Assessment of Policy Coherence and Effectiveness". *Marine Policy*, Vol. 68, pp. 74-82. doi: 10.1016/j.marpol.2016.01.028
- Mira, Rahadian, R., & Zulham, A. (2014). "Dampak Kenaikan Harga BBM Terhadap Kinerja Sektor Kelautan dan Perikanan". *Sosek KP*, Vol. 9, h. 169-183. doi: 10.15578/jsekp.v9i2.1219
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: LP3ES.
- Mudrajad, K. (2001). *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: AMP YKPN.
- Muhardi. (2005). "Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Implikasinya Terhadap Makro Ekonomi Indonesia". *Mimbar: Jurnal Sosial dan Pembangunan*, Vol. 21, No. 4, h. 454-474.
- Mulyana, R. N. (2019). "Kembali Berubah, Subsidi untuk Solar dialokasikan Rp 1.500 per liter pada tahun 2020". Dari <https://industri.kontan.co.id/news/kembali-berubah-subsidi-untuk-solar-dialokasikan-rp-1500-per-liter-pada-tahun-2020>. Diakses tanggal 29 September 2019.
- Nasoetion, L. I., Rustiadi, E., & Saefulhakim, S. (2000). *Pemakaian Analisis Input-Output untuk Pemilihan Sektor Prioritas Pembangunan di Daerah*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Otonomi Daerah, Universitas Islam As-Syafi'iyah Jakarta.
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Edisi Kedelapan. Terjemahan, Jakarta: Erlangga.
- Notohamijo, A. (2019). "Membangun Jawa Tengah Sebagai Raksasa Perikanan". Dari Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia website: <https://kkp.go.id/artikel/11315-membangun-jawa-tengah-sebagai-raksasa-perikanan>. Diakses tanggal 29 September 2019.
- Nurkholis; Nuryadin, D., Syaifudin, N., Handika, R., Setyobudi, R. H., & Udjiyanto, D. W. (2016). "The Economic of Marine Sector in Indonesia". *Aquatic Procedia*, Vol. 7, pp. 181-186. doi: 10.1016/j.aqpro.2016.07.025
- Nurlina. (2018). "Analisis Keterkaitan Sub Sektor Perikanan Dengan Sektor Lain Pada Perekonomian di Provinsi Aceh". *Samudra Ekonomika*, Vol. 2, h. 20-29.

- Pasaribu, L. (2008). *Dampak Kenaikan Harga BBM (Solar) Terhadap Usaha Penangkapan Ikan dengan Pukat Cincin*. Skripsi Dipublikasikan, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Perwitasari, I. (2019). *Dampak Ekonomi Pembangunan Bandar Antariksa di Indonesia*. Thesis Tidak Dipublikasikan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Mikroekonomi*. Edisi Kedelapan. Alih Bahasa oleh D. Barnadi P. Jakarta: Erlangga.
- Putra, H. T., & Aqimuddin, E. A. (2014). "Pengaturan Subsidi Perikanan Dalam WTO dan Dampaknya Bagi Indonesia". *Mimbar Hukum*, Vol. 26, h. 395-408.
- Sahara. (2017). *Analisis Input-Output: Perencanaan Sektor Unggulan* (A. M. Sari Ed.). Bogor: IPB Press.
- Salvatore, D. (1997). *Teori Mikroekonomi* (Y. Sumiharti Ed.). Terjemahan, Jakarta: Erlangga.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Edisi Kedelapan. Alih Bahasa oleh IGN Bayu Mahendra dan A. Aziz. Jakarta: Erlangga.
- Saptanto, S., & Wijaya, R. A. (2014). "Prakiraan Dampak Pengurangan Subsidi BBM Pada Usaha Perikanan". *Jurnal kebijakan Sosek KP*, Vol. 4, No. 2, h. 129-136.
- Saptanto, S., Zamroni, A., Ramadhan, A., & Wijaya, R. A. (2016). "Analisis Kebijakan Dampak Penyesuaian Harga BBM Bersubsidi Untuk Nelayan". *Kebijakan Sosek KP*, Vol. 6, h. 85-95.
- Seeteram, N., Bhat, M., Pierce, B., Cavazos, K., & Die, D. (2019). "Reconciling Economic Impacts and Stakeholder Perception: A Management Challenge in Florida Gulf Coast Fisheries". *Journal Marine Policy*, Vol. 108. doi: 10.1016/j.marpol.2019.103628
- Setyawan, D. (2014). "The Impacts of the Domestic Fuel Increases on Prices of the Indonesian Economic Sectors". *Energy Procedia*, Vol. 47, pp. 47-55. doi: 10.1016/j.egypro.2014.01.195
- Setyowati, E., Damayanti, R., Subagyo, Badrudin, R., K., S., Algifari, . . . Purnamawati, A. (2000). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Sudarsono. (1990). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.

- Suryawati. (2003). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN.
- Suryawati, S. H., & Apriliani, T. (2015). "Mekanisme Peyaluran Bahan Bakar Minyak Bersubsidi Pada Usaha Perikanan Tangkap Skala Kecil". *jurnal Kebijakan Sosek KP*, Vol. 5, h. 37-46.
- Syarief, A., Rustiadi, E., & Hidayat, A. (2014). "Analisis Subsektor Perikanan dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Indramayu". *Jurnal TATA LOKA*, Vol. 16, No. 2, h. 84-93.
- Syarif, S. M., Askandar, N. S., & Junaidi. (2017). "Pengaruh Harga Bahan Bakar Minyak dan Perubahan Cuaca Terhadap Pendapatan (Nelayan di Desa Branta Pesisir Kec Tlanakan Kab Pamekasan)". *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, Vol. 6.
- Tarigan, R. (2005). *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Triarso, I. (2012). "Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Perikanan Tangkap di Pantura Jawa Tengah". *Jurnal Saintek Perikanan*, Vol. 8.
- Triyanti, R., & Firdaus, M. (2016). "Tingkat Kesejahteraan Nelayan Skala Kecil dengan Pendekatan Penghidupan Berkelanjutan di Kabupaten Indramayu". *Sosek KP*, Vol. 11, h. 29-43.
- Valadkhani, A., Babacan, A., & Dabir-Alai, P. (2014). "The impacts of rising energy prices on non-energy sectors in Australia". *Economic Analysis and Policy*, Vol. 44, No. 4, pp. 386-395. doi: 10.1016/j.eap.2014.11.005
- Warsidi, E. (2018). *Potensi Kemaritiman Indonesia: Kegiatan di Laut* (Y. Irawan Ed.). Jakarta: Sinergi Prima Magna.
- Wicaksono, B. R. (2019). "Fisheries Subsidies in Indonesia and Cina". *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, Vol. 20, pp. 176-189. doi: 10.18196/jesp.20.2.5023
- Yulianti, W. (2015). *Kontribusi Usaha Budidaya Tambak Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Hidup Pekerja Tambak di Kecamatan Gunungjati Kabupaten Cirebon*. Skripsi Dipublikasikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Cirebon.
- Yuranda, F., Zulkarnaini, & Hendrik. (2016). "The Impact of Fuel Oil Raise in Fuel Oil Fisherman Income to Purse Seine Vessels Fishing Port Program Landed Catch in Ocean (PPP) Bungus Sumatera West Sumatra West Province". *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. 3, No. 2.