

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. W., A. S. Fahmi, I. Widowati, A. Sarwono. 2011. Pemanfaatan limbah cangkang kerang simping (*Amusium pleuronectes*) dalam pembuatan cookies kaya kalsium. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 14(1): 8-13.
- Balassa, B. 1965. Trade Liberalisation and “Revelaed” Comparative Advantage. *The Manchester School*. 33: 99-123
- Cengiz, O dan M. Manga. 2022. Impact of COVID-19 pandemic on export: new evidence from selected European Union countries and Turkey. *Asia-Pasific Journal of Regional Science*, 6: 1195-1219.
- Dee, L. E., S. S. Horii, D. J. Thornhill. 2014. Conservation and management of ornamental coral reef wildlife: Successes, shortcomings, and future directions. *Biological Conservation*, 169: 225-237.
- Dianingrum, N. L. P. A., N. W. R. Priadarsini, A. A. A. I. Prameswari. 2019. Upaya *coral triangle initiatives* (CTI) dalam membantu mengatasi permasalahan terumbu karang di Filipina tahun 2008-2012. *Jurnal Hubungan Internasional*, 1(1): 1-14.
- Djollong, A. F. 2014. Teknik pelaksanaan penelitian kuantitatif. *Istiqra*, 2(1): 86-100.
- Garavelli, L., M. S. Studivan, J. D. Voss, A. Kuba, J. Figueiredo, L. M. Cherubin. 2018. Assesment of mesophotic coral ecosystem conectivity for proposed expansion of a marine sanctuary in the Northwest Gulf of Mexico: larval dynamics. *Frontiers in Marine Science*, 5: 1-11.
- Gercama, I. dan N. Berthrams. 2020. Sesudah ada larangan ekspor terumbu karang, saya kehilangan segalanya. <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-51664195>. Diakses 20 Juni 2023
- Gil-Aguedo, D. L., C. E. Cintra-Buenrostro, J. Brenner, P. Gonzales-Diaz, W. Kiene, C. Lustic, H. Perez-Espana. 2020. Coral reefs in the Gulf of Mexico large marine ecosystem: conservation status, challenges, and opportunities. *Frontiers in Marine Science*, 6: 1-20.
- Goberdhan, L. and S. Kininmonth. 2021. Insights into coral growth rate ternds in Fiji. *Coral Reefs*, 40: 1-16.
- Green, E., and F. Shirley. *The Global Trade in Corals*. Cambridge: World Conservation Press.
- Gress, E. and D. A. Andardi-Brown. 2018. Assesing population changes of historically overexploited black corals (Order: Antipatharia) in Cozumel, Mexico. *Peerj*, 6: 1-20.

- Idris, Prastowo S.W., M., Rahmat, B. 2019. Kondisi ekosistem terumbu karang di lokasi dan bukan lokasi penyelaman Pulau Maratua. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(1): 59-69.
- Kasmi, M., Asriany, A. R. Makkulawu, A. F. Usman. 2020. Peningkatan pengelolaan budidaya karang hias lestari berbasis masyarakat. *Jurnal Balireso*, 5(2): 109-123.
- Kasmi, M., F. A. M. Liuw, E. Santoso, M. Ilyas. 2017. Pendekatan penentuan kuota karang hias ekspor untuk menunjang pemanfaatan secara berkelanjutan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Galung Tropika*, 6(2): 134-145.
- Lalombombuida, S., M. Langoy, D. Y. Katili. 2019. Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Paranti Desa Tabang, Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 10(2): 39-50.
- Leamer, E. E., and R. M. Stern. 1970. *Quantitative International Economics*. Chicago: Aldine Publishing Company.
- Lestari, N. 2018. *Analisis Keunggulan Komparatif Sektor Perikanan di ASEAN-5 Tahun 2000-2014*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Licuanan, W. Y., R. Robles, M. Reyes. 2019. Status and recent trends in coral reefs of the Philippines. *Marine Pollution Bulletin*, 142: 544-550.
- Mangubhai, S. 2016. *Impact of Tropical Cyclone Winston on Coral Reefs in the Vatu-i-Ra Seascape*. Wildlife Conservation Society, Suva, Fiji.
- Nurlaili. 2021. *Analisis daya saing dan faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor produk alas kaki Indonesia ke Amerika Serikat ditinjau dalam perspektif ekonomi islam*. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(2): 1019-1029.
- Noviana, L., H. S. Arifin, L. Adrianto, Kholil. 2018. Studi ekosistem terumbu karang di Taman Kepulauan Seribu. *Journal of Natural Resources and Environment Management*, 9(2): 352-365.
- Oktarina, A., E. Kamal, Suparno. 2014. Kajian kondisi terumbu karang dan strategi pengelolaannya di Pulau Panjang, Air Bangis, Kabupaten, Pasama Barat. *Jurnal Natur Indonesia*, 16(1): 23-31.
- Permana, S. H. dan Izzaty. 2010. Daya saing ekspor barang-barang dari karet. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 2 (1): 153-188.
- Petrossian, G. A., S. F. Pires, D. P. Van Uhm. 2016. An overview of seized illegal wildlife entering the United States. *Global Crime*, 17(2): 181-201.
- Putri, L. M. 2019. *Perekonomian Indonesia*. Manggu Makmur Tanjung Lestari, Bandung.

- Riadi, S., Y. Wahyudin, M. N. Arkham. 2018. Literature review: kebijakan pelarangan perdagangan karang hias dan anemon oleh kementerian kelautan dan perikanan. *Coastal and Ocean Journal*, 4(2): 83-90.
- Rohmah, N., R. A. Kurnasih, Sumardianto. 2022. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Karakteristik Tepung Tulang Sotong (*Sepia* sp.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 4(1): 1-8.
- Rubedanto, P. P. 2021. Analisis Daya Saing Ekspor Lobster Indonesia Ke Republik Rakyat Tiongkok. Skripsi. Fakultas Pertanian, Manajemen Sumberdaya Akuatik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salvatore, D. 2013. *International Economics*. 11th edition, John Wiley & Sons Inc, Hoboken.
- Saptanto, S. 2011. Daya saing ekspor produk perikanan Indonesia di lingkup ASEAN dan ASEAN-TIONGKOK. *Jurnal Sosek KP*, 6(1): 51-60.
- Sari, D. R. dan E. Tety. 2017. Export competitiveness Analysis of Coffee Indonesia in The World Market. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*. 14(1): 105-114.
- Sherlock, J. and Reuvid, J. 2008. *The Handbook of International Trade: A Guide to The Principles and Practices of Export*. GMB Publishing Ltd, London.
- Shi, J., C. Li, T. Wang, J. Zhao, Y. Liu, Y. Xiao. 2022. Distribution pattern of coral reef fishes in Tiongkok. *Sustainability*, 14: 1-16.
- Souter, D. W. and Linden, O. 2000. The health and future of coral reefs systems. *Ocean and Coastal Management*, 43: 657-688.
- Suharsono. 2008. *Jenis-Jenis Karang di Indonesia*. LIPI. Jakarta.
- Suprasa, I. P. O. dan Dewi, N. P. M. 2016. Analisis daya saing ekspor komoditi kepiting Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(6): 652-667.
- Suriyani, L. D. 2020. Aktivitas budidaya karang hias kembali berderap. <https://www.mongabay.co.id/2020/08/14/aktivitas-budidaya-karang-hias-kembali-berderap>>. Diakses 17 November 2022.
- Tissot, B. N., B. A. Best, E. H. Borneman, A. W. Bruckner, C. H. Cooper, H. D'Agnes, T. P. Fitzgerald, A. Leland, S. Lieberman, A. M. Amos, R. Sumaila, T. M. Telecky, F. McGilvray, B. J. Plankis, A. L. Rhyne, G. G. Roberts, B. Starkhouse, T. C. Stevenson. 2010. How U.S. ocean policy and market power can reform the coral reef wildlife trade. *Marine Policy*, 34: 1385-1388.
- Todaro, M. P. and Smith, S. C. 2015. *Economic Development*. 12th edition, Pearson Education Limited, London.

- UN Comtrade. 2022. UN Comtrade Database. <https://comtrade.un.org/data>. Diakses 17 November 2022.
- Utamy, Q. 2021. Analisis Daya Saing Ekspor Rajungan Indonesia Di Pasar Amerika Serikat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Manajemen Sumberdaya Akuatik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widhiatmoko, M. C., H. Endrawati, N. Taufiq-SPJ. 2020. Potensi ekosistem terumbu karang untuk pengembangan ekowisata di Pulau Sintok Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 9(4): 374-385.
- Wood, E., K. Malsch, J. Miller, 2012. International trade in hard corals: review of management, sustainability and trends. *Proceedings of the 12th International Coral Reef Symposium*, Cairns, Australia, 9-13 July 2012. 19C Trade in coral reef wildlife.
- Yuni, R. dan Hutabarat, D. L. 2021. Dampak perdagangan internasional terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia pada tahun 2009-2019. *Niagawan*, 10(1): 62-69.
- Zurba, N. 2019. Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. Unimal Press, Aceh.