



DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. W., A. S. Fahmi, I. Widowati, A. Sarwono. 2011. Pemanfaatan limbah cangkang kerang simpung (*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. *Istiqla*, 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 eksport 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.
- Petrosian, 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 Ekstrasi 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.

Widihiatmoko, M. C., H. Endrawati, N. Taufiq-SPJ. 2020. Potensi ekosistem terumbu karang untuk pengembangan ekowisata di Pulai 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.