

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. (2001). Agama Ramah Lingkungan Perspektif Al-Qur'an. In *Paramida*.
- Abrar. (2012). Islam dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Sosial Mamangan*, 1(1).
- Al-Qhardawi, Y. (2001). *Riayah al-bi'ah Fi Syariah al-Islam*. Dar al-Syuruq.
- Al-Zuhaily, W. (1986). *Ushul FIqh Al-Islamiyah*, Juz 2. Dar Al-Fikr.
- Al Madani, H., Alotaibi, K. O., & Alhammadi, S. (2020). The role of Sukuk in achieving sustainable development: Evidence from the Islamic Development Bank. *Banks and Bank Systems*, 15(4), 36–48. [https://doi.org/10.21511/bbs.15\(4\).2020.04](https://doi.org/10.21511/bbs.15(4).2020.04)
- Angkotasan, A. M., & Marasabesi, H. (2019). Kondisi Ekologi Mangrove Di Perairan Guraping, Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara Mangrove Ecological Conditions in Guraping Waters, Tidore City, North Maluku Province. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 32–39.
- asy Syatibi, I. bin M. bin M. A. al-G. (2008). *al_muawafaqat, Jilid 1*. Dar Ibnu Affan.
- Bakar, A., Masrizal, & Gultom, R. Z. (2020). HUBUNGAN SUMBER DAYA ALAM DAN PERTUMBUHAN EKONOMI SERTA PANDANGAN ISLAM TERHADAP PEMANFAATAN SUMBER DAYA ALAM. *Hukum Islam*, 20(1).
- Bana, S., Sakti, A., & Kabe, A. (2019). Valuasi jasa lingkungan pada hutan mangrove di kecamatan kendari barat kota kendari. *Jurnal Ecogreen*, 5(1), 31–39.
- Banu, M. (2020). Blue Economy: A New Paradigm for Sustainable Development. *Journal of Maritime Research*, 17(2), 1–10.
- Barbier, E. B. (1993). Sustainable Use of Wetlands Valuing Tropical Wetland Benefits: Economic Methodologies and Applications. *The Geographical Journal*, 159(1), 22. <https://doi.org/10.2307/3451486>
- Barbier, E. B., Hacker, S. D., Kennedy, C., Koch, E. W., Stier, A. C., & Silliman, B. R. (2011). The value of estuarine and coastal ecosystem services. *Ecological Monographs*, 81(2), 169–193. <https://doi.org/10.1890/10-1510.1>
- Barbier, E., & Cox, M. (2002). Economic and demographic factors affecting mangrove loss in the coastal provinces of Thailand, 1979-1996. *Ambio*, 31(4), 351–357. <https://doi.org/10.1579/0044-7447-31.4.351>
- Bayir, A. Y. (1998). *An-Nahwu Fiy Dzhilali Al-Qur'an Al-Karim*. Oman: Dar Al-Majdalawi.

- Bockstael, N. E., Freeman, A. M., Kopp, R. J., Portney, P. R., & Smith, V. K. (2000). On measuring economic values for nature. *Environmental Science and Technology*, 34(8), 1384–1389. <https://doi.org/10.1021/es9906731>
- BPS Provinsi Maluku Utara. (2022). Provinsi Maluku Utara Dalam Angka 2022. *Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara*, 1–524.
- Chow, J. (2018). Mangrove management for climate change adaptation and sustainable development in coastal zones. *Journal of Sustainable Forestry*, 37(2), 139–156. <https://doi.org/10.1080/10549811.2017.1339615>
- Dijijono. (2002). Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung. Makalah Pengantar Falsafah Sains. In *Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Elit, R. S. P. (2018). Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Jurnal Buana*, 2(2), 677. <https://doi.org/10.24036/student.v2i2.121>
- Ervianto, W. I. (2018). Studi pendekatan ekonomi biru untuk infrastruktur di Indonesia. *Umj*, 1–7.
- Firdaus, S. (2022). Al-Qur'an dan Pembangunan Lingkungan Berkelanjutan di Indonesia: Analisis Maqashid Syariah untuk Pencapaian SDGs. *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 7(2), 120–138.
- Ghozali, I. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika (Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 10)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, A., Wahyuni, D., Safitri, N., Jannah, N. R., Rahmadin, M. G., & Febrianti, S. S. (2021). Rehabilitasi Lahan Mangrove Sebagai Strategi Mitigasi Bencana Alam di Desa Seriwe, Kecamatan Jerowaru, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 1–6.
- Harjanti, W., & Susmiyati, H. R. (2021). Mangrove di Indonesia: Suatu Yuridis dan Tantangan Empiris. *Universitas Mulawarman Repository*.
- Hasibuan, B. (2014). Valuasi Ekonomi Lingkungan Nilai Gunaan Langsung Dan Tidak Langsung Komoditas Ekonomi. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(2), 113–126.
- Ibrahim, A. H., Rahman, N. N. A., Saifuddeen, S. M., & Baharuddin, M. (2019). Maqasid al-Shariah Based Islamic Bioethics: A Comprehensive Approach. *Journal of Bioethical Inquiry*, 16(3), 333–345.
- Igunawaty, D. (2010). *Analisis Permintaan Objek Wisata Tirta Waduk Cacaban, Kabupaten Tegal*. Universitas Diponegoro.
- Indriantoro, N., & Supono, B. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*. FEB Universitas Gadjah Mada.
- Irman, I., & Akbar, D. (2021). Tata Kelola dan Kebijakan Wilayah Konservasi

- Mangrove Di Kabupaten Bintan. *KEMUDI : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 6(01), 75–82. <https://doi.org/10.31629/kemudi.v6i01.3671>
- Isdianto, A., Asyari, I. M., Haykal, M. F., Adibah, F., Irsyad, M. J., & Supriyadi, S. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai Dalam Mendukung Ketahanan Ekosistem Pesisir. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(2), 168–181. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i2.9260>
- Jennerjahn, T. C. (2020). Relevance and magnitude of “Blue Carbon” storage in mangrove sediments: Carbon accumulation rates vs. stocks, sources vs. sinks. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 247(September), 107027. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.107027>
- Jonathan, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Graha Ilmu.
- Kauffman, J. B., Heider, C., Cole, T. G., Dwire, K. A., & Donato, D. C. (2011). Ecosystem Carbon Stocks of Micronesian Mangrove Forests. *Wetlands*, 31(2), 343–352. <https://doi.org/10.1007/s13157-011-0148-9>
- Kepel, T. L., Suryono, D. D., Nur Afi Ati, R., Salim, H. L., & A. Hutahaean, A. (2017). Nilai Penting Dan Estimasi Ekonomi Simpanan Karbon Vegetasi Mangrove Di Kecamatan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Kelautan Nasional*, 12(1), 19.
- Kherid, M. N., & Aminah. (2019). Integrasi Konsep Konservasi Laut Menjadi Pertahanan Laut Dalam Penegakan Hukum Laut Perspektif Biosentrisme. *Law Reform*, 15(2), 258–274.
- KLHK. (2020). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. SK. 353/ MENLHK / SETJEN / DAS.1 / 8 / 2020 tentang Rencana Operasional Padat Karya Penanaman Mangrove Tahun 2020*.
- Kuncoro, M. (2004). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. UPP AMP YKPN.
- Latupapua, C. V., Hiariey, H., Atamimi, R., Latuihamallo, J., & Latuconsina, Z. (2022). Edukasi Masyarakat Negeri Sawai; Optimalisasi Potensi Usaha di Desa Wisata Berbasis Ekonomi Biru. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 13–19.
- Latupapua, Y. T., & Fanny, S. (2022). ANALISIS KELAYAKAN OBJEK WISATA HUTAN MANGROVE GURAPING DI KECAMATAN OBA UTARA, KOTA TIDORE KEPULAUAN, PROVINSI MALUKU UTARA. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(2), 110–120.
- Latupapua, Y. T., & Siahaya, T. (2023). Strategi Pengembangan Objek Wisata Hutan Mangrove Guraping Di Kecamatan Oba Utara, Kota Tidore Kepulauan, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(2), 276. <https://doi.org/10.26418/jhl.v11i2.65064>
- Mahmud, M. A. (2018). Gerakan Hijau Di Arus Poros Maritim (Rehabilitasi

- Mangrove Maluku Utara Sebagai Pilar Ekonomi Biru). *Prosiding Seminar Nasional KSP2K II*, 1(2), 112–121.
- Masyhadi, A. (2021). Pesisir Pantai Jakarta. *Jurnal Studi Islam*, 8, 37–46.
- Maulani, S. F., Tsani, R. R., Tinambunan, R. C. H., & Mauluddin, F. M. (2022). TREN PENELITIAN STUDI EKONOMI BIRU: TINJAUAN SISTEMATIS SATU DEKADE. *Eqien-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(3), 1284–1294.
- Meleong, L. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaha Rosdakarya Offset.
- Nagle, T. T., & Muller, G. (2018). *The strategy and tactics of pricing*. Routledge.
- Nisya, K., & Zakik, Z. (2022). Potensi Pengembangan Wisata Halal Dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat (Studi Objek: Wisata Pantai Biru Desa Telaga Biru Kecamatan Tanjung Bumi). *Buletin Ekonomika Pembangunan*, 3(2), 130–154. <https://doi.org/10.21107/bep.v3i2.16364>
- Noor, F. (2018). Pengelolaan Sumber Daya Alam Berdasar Prinsip Fiqh Al-Bi'ah. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 3(1).
- Novizantara, A., Mulyadi, A., Tang, U. M., & Putra, R. M. (2022). Calculating Economic Valuation of Mangrove Forest in Bengkalis Regency, Indonesia. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 17(5), 1629–1634.
- Nugraha, L. A., Kusmana, C., & Hartoyo, A. P. P. (2022). Utilization of Kandelia candel (L.) Druce and hypocotyl cutting seedling for mangrove rehabilitation in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1109(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1109/1/012092>
- Pigou, A. (2017). *The economics of welfare*. Routledge.
- Prasutiyon, H. (2018). Paper review konsep ekonomi biru (sebuah potret : Indonesia bukanlah Jakarta). *Ekonomika*, 11, 87–92.
- Prayuda, R., & Sary, D. V. (2019). Strategi Indonesia dalam implementasi konsep Blue Economy terhadap pemberdayaan masyarakat pesisir di era masyarakat ekonomi ASEAN. *Indonesian Journal of International Relations*, 4(4), 25–43.
- PUPR, K. (1996). *Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air*. Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum.
- Putri, F. S. (2018). *Valuasi Ekonomi dan Implementasi Ekonomi Sumber Daya Alam PT Garam Samudra dalam Perspektif Islam*. Universitas Airlangga.
- Radiarta, I. N., Erlania, E., & Haryadi, J. (2015). ANALISIS PENGEMBANGAN PERIKANAN BUDIDAYA BERBASIS EKONOMI BIRU DENGAN PENDEKATAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) Analysis of Aquaculture Development Based on Blue Economy Concept Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Approach. *Jurnal Sosek KP*, 10(1), 47–59.

- Ramli, R. M. (2020). The Principle of Natural Resources Management Based on Maqasid Al-Shari'ah: A Conceptual Framework. *International Journal of Islamic Economics and Finance Research*, 3(1).
- Robertson, A. I., & Phillips, M. J. (1995). Mangroves as filters of shrimp pond effluent: predictions and biogeochemical research needs. *Asia-Pacific Symposium on Mangrove Ecosystems*, 311–321. https://doi.org/10.1007/978-94-011-0289-6_35
- Rönnbäck, P. (1999). The Ecological Basis for Economic Value of Seafood Production Supported by Mangrove Ecosystems. *Ecological Economics*, 29(2), 235–252. [https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(99\)00016-6](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(99)00016-6)
- Sakti, T. S., & Fauzi, R. M. Q. (2020). Valuasi Ekonomi Ekowisata Mangrove Banyuurip: Aplikasi Travel Cost Method Dan Tinjauannya Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(7), 1287. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20207pp1287-1302>
- Salma, I. A., & Susilowati. (2004). Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal, Dengan Pendekatan Travel Cost. *Dinamika Pembangunan*, 1(2).
- Samudro, B. R. (2006). Peran Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Dalam Pembangunan Wilayah di Indonesia. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi*, 1(1), 53–58.
- Sandilyan, S., & Kathiresan, K. (2012). Mangrove conservation: A global perspective. *Biodiversity and Conservation*, 21(14), 3523–3542. <https://doi.org/10.1007/s10531-012-0388-x>
- Saparudin, & Halidah. (2012). POTENSI DAN NILAI MANFAAT JASA LINGKUNGAN HUTAN MANGROVE DI KABUPATEN SINJAI SULAWESI SELATAN (Direct Use Value and Potencies of Mangrove Forest in Sinjai Regency South Sulawesi)*. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 9(3), 213–219.
- Sarwat, A. (2019). *Maqashid Syariah*. Rumah Fiqh Publishing. Jakarta
- Septiandika, V., Fitria, N. J. L., & Hanifah, E. (2022). Sosialisasi Blue Economy: Menanamkan Semangat Wirausaha Yang Berwawasan Lingkungan di Kota Probolinggo. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 3(1), 39–50. <https://doi.org/10.35870/jpni.v3i1.66>
- Setyawati, L. R., Hadistian, Cahya, D. D., Marsetio, Novarianti, A. D., & Said, B. D. (2021). Implementasi Konsep Ekonomi Biru dalam Pembangunan Masyarakat Pesisir di Kota Sabang. *Jurnal Education and Development*, 9(4), 178–185.
- Sila, S. A. R. (2022). *Valuasi Ekonomi Pengelolaan Hutan Mangrove Untuk Tujuan Kombinasi Produksi Jasa Wisata Dan Tambak*. Universitas Hasanuddin.

- Singgalen, Y. A. (2022). Priority Analysis of Mangrove Guraping Ecotourism Development Based on Spatial Data Using Process Hierarchy Analysis. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v4i1.217>
- Singh, S., Bhat, J. A., Shah, S., & Pala, N. A. (2021). Coastal resource management and tourism development in Fiji Islands: a conservation challenge. *Environment, Development and Sustainability*, 23(3), 3009–3027. <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00764-4>
- Solikhah, N. (2021). Edukasi Eksistensi dan Keberlanjutan Ekosistem Hutan Mangrove untuk Remaja. *Community Development (JSCD)*, 3(3). <https://doi.org/10.1080/09669582.2014.948307>
- Sondak, C. F. A. (2015). Estimasi Potensi Penyerapan Karbon Biru (Blue Carbon) Oleh Hutan Mangrove Sulawesi Utara. *Journal of Asean Studies on Maritime Issues*, 1(1), 24–29.
- Subardin, M. (2009). Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 7(2), 103–112.
- Sulistyowati, L., Hafa, F., Ginting, A. L., & Darwiyat. (2021). Mangrove Untuk Meningkatkan Ekonomi Di Desa. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(4), 741–749.
- Syarifuddin, A. (1999). *Ushul Fiqh, Jilid 2*. Logos.
- Taha, A. M., & Hindersah, H. (2019). Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Wisata Hutan Mangrove Kelurahan Guraping Kecamatan Oba Utara. *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 5, 259–269.
- Tristananda, P. W. (2018). Membumikan Education for Sustainable Development (Esdl) Di Indonesia Dalam Menghadapi Isu-Isu Global. *Purwadita*, 2(2), 42–49.
- Triyanti, R., Firdaus, M., & Pramoda, R. (2017). Total Nilai Ekosistem Mangrove Di Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 14(3), 219–236. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2017.14.3.219-236>
- Ullman, R., Bilbao-Bastida, V., & Grimsditch, G. (2013). Including Blue Carbon in climate market mechanisms. *Ocean and Coastal Management*, 83, 15–18.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Rajawali Pres.
- United Nation. (2019). *SDG Poster UN*. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/news/communications-material/>
- Vo, Q. T., Kuenzer, C., Vo, Q. M., Moder, F., & Oppelt, N. (2012). Review of valuation methods for mangrove ecosystem services. *Ecological Indicators*, 23, 431–446. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2012.04.022>

- Weintraub, S., Davidson, P., Babibagahi, H., Wallich, H., & Weintraub, E. R. (2016). *Keynes, Keynesians, and monetarists*. University of Pennsylvania Press.
- Widiyanto, A., Saputra, S. W., & Purwanti, F. (2013). Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Ekosistem Mangrove di Desa Bedono, Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(3), 138–142.
- Yunitasari, D., Zainuri, Z., & Masfufah, K. (2020). Analisis Valuasi Ekonomi Berdasarkan Perhitungan Total Economic Value Ekosistem Mangrove Di Desa Banyuurip Kabupaten Gresik. *Media Trend*, 15(2), 345–358.
- Zamroni, A., Nurlaili, N., & Witomo, C. M. (2019). Peluang Penerapan Konsep Blue Economy Pada Usaha Perikanan Di Kabupaten Lombok Timur. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 4(2), 39. <https://doi.org/10.15578/marina.v3i2.7388>
- Zhu, D. (2021). Challenges of Milton Friedman's contributions: A perspective of behavioral economics. *European Journal of Business and Management Research*, 6(5).