

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Karlina, I., Kurniawan, D., Putra, R. D., & Mulyono, A. (2023). Variasi dan Komposisi Bentuk Pertumbuhan Karang (*Life Form*) di Perairan Bintan Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(1), 70-79. <https://doi.org/10.21107/jk.v16i1.15212>
- Adi, W., Kamarullah, U., Dedi, D., Sanjaya, H., Ardyansah, R., Gunawan, R. & Arifin, S. W. T. (2020). Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Gelasa Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 14(2), 13-19. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v14i2.1789>
- Adni, N., Mulyadi, A., & Thamrin, T. (2021). Population Conditions of Echinoidea and Coral Reef Covers in Poncan Godang Island, Sibolga, North Sumatera. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 4(2), 112-116. Doi: 10.31258/ajoas.4.2.112- 116
- Adrian, D., Kurniawan, D., & Putra, R. D. (2020). Hubungan Persentase Tutupan Karang Hidup dengan Kelimpahan Ikan Indikator *Chaetodontidae* di Perairan Pengudang, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(2), 21-29. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v3i2.2590>
- Anderson, K. D., Cantin, N. E., Heron, S. F., Pisapia, C., & Pratchett, M. S. (2017). Variation in growth rates of branching corals along Australia's Great Barrier Reef. *Scientific Reports* 2017 7:1, 7(1), 1-13. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-03085-1>
- Aprilian, R., Bengen, D. G., & Johan, O. (2021). Coral Reef Health Index On Sangiang Island. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 26(4). Doi: 10.14710/ik.ijms.26.4.271-281
- Arifin, T. (2016). Kondisi Kesehatan Karang Di Pulau-Pulau Kecil Teluk Jakarta. *Jurnal Kelautan Nasional*, 11(3), 175-187. <http://dx.doi.org/10.15578/jkn.v11i3.6117>
- Assuyuti, Y. M., Zikrillah, R. B., Tanzil, M. A., Banata, A., & Utami, P. (2018). Distribusi dan jenis sampah laut serta hubungannya terhadap ekosistem terumbu karang Pulau Pramuka, Panggang, Air, dan Kotok Besar di Kepulauan Seribu Jakarta. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 35(2), 91-102. Doi:10.20884/1.mib.2018.35.2.707
- As-Syakur, A. R., & Wiyanto, D. B. (2016). Studi kondisi hidrologis sebagai lokasi penempatan terumbu buatan di perairan Tanjung Bena Bali. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(1), 85-92. <https://doi.org/10.21107/jk.v9i1.1293>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bintan. (2015). *Statistik daerah Kabupaten Bintan 2015*. BPS. Bintan. 28 hlm. <https://bintankab.bps.go.id/>
- Barus, B.S., Prartono, T., & Soedarma, D. (2018). Pengaruh Lingkungan terhadap Bentuk Pertumbuhan Terumbu Karang di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 699- 709. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i3.21516>
- Beeden, R., Willis, B. L., Raymundo, L. J., Page, C. A., & Weil, E. (2008). *Underwater cards for assessing coral health on Indo-Pacific reefs*. Coral Reef Targeted Research and Capacity Building for Management Program. Currie Communications, Melbourne, 22.

https://www.researchgate.net/publication/281200947_Underwater_cards_for_assessing_coral_health_on_IndoPacific_reefs_Coral_reef_targeted_research_and_capacity_building_for_management_program_Currie_Communications

- Bellwood, D. R., Streit, R. P., Brandl, S. J., & Tebbett, S. B. (2019). The meaning of the term 'function' in ecology: A coral reef perspective. *Functional Ecology*, 33(6), 948–961.
<https://doi.org/10.1111/1365-2435.13265>/SUPPINFO
- Bellwood, D. R., Tebbett, S. B., Bellwood, O., Mihalitsis, M., Morais, R. A., Streit, R. P., & Fulton, C. J. (2018). The role of the reef flat in coral reef trophodynamics: Past, present, and future. *Ecology and Evolution*, 8(8), 4108–4119. <https://doi.org/10.1002/ECE3.3967>
- Candri, D. A., Ahyadi, H., Riandinata, S. K., & Virgota, A. (2019). Analisis Persentase Tutupan Terumbu Karang Gili Tangkong, Sekotong Kabupaten Lombok Barat. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 5(1), 29-35. Doi: 10.29303/biowal.v5i1.106.
- English, S., Wilkinson, C., & Baker, V. (1997). Survey manual for tropical resources. *Australian Institute of Marine Sciences*, Townsville. https://books.google.co.id/books/about/Survey_Manual_for_Tropical_Marine_Resour.html?id=bNoQAQAIAAJ&redir_esc=y
- Fadillah, S. A. (2019). Ulasan hukum pidana sanksi pada terumbu karang rusak. *Lex Scientia Law Review*, 3(2), 219-226. <https://shorturl.at/qYzMd>
- Gemilang, W. A., & Kusumah, G. (2017). Status indeks pencemaran perairan kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Enviro Scienteeae*, 13(2), 171-180.
<http://dx.doi.org/10.20527/es.v13i2.3919>
- Ginting, J. (2023). Analisis kerusakan terumbu karang dan upaya pengelolaannya. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 1, 53-59. <http://dx.doi.org/10.15578/jkpt.v1i0.12066>
- Giyanto, I. B., & Soedarma, D. (2010). Efisiensi dan akurasi pada proses analisis foto bawah air untuk menilai kondisi terumbu karang. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 36(1), 111-130.
- Giyanto, Abrar M., & Hadi T. (2017). Status Terumbu Karang Indonesia 2017. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, Jakarta.
https://www.researchgate.net/publication/317933816_STATUS_TERUMBU_KARANG_INDONESIA_2017
- Gomez E.D., and H.T. Yap. (1988). *Monitoring reef condition*. In: Kenchington, R.A. and B.E.T. Hudson (eds.). Coral reef management handbook. UNESCO Regional Office for Science and Technology for South East Asia. Jakarta.171-178pp.
<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000080759>
- Guntur., Sambah, A.B., Jaziri, A.A. (2018). *Rehabilitasi Terumbu Karang*. UB Press.Malang.
https://books.google.co.id/books/about/Rehabilitasi_Terumbu_Karang.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R., Suwito, S., Maury, H.K. dan Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1):35-43. Doi:10.14710/jil.16.135-43

- Haruddin, A., Purwanto, E., Budiastuti, M. S., & Si, M. (2011). *Dampak kerusakan ekosistem terumbu karang terhadap hasil penangkapan ikan oleh nelayan secara tradisional di Pulau Siompu Kabupaten Buton Propinsi Sulawesi Tenggara*. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta 105 Halaman.
- Hazrul, H., Palupi, R. D., & Ketjulan, R. (2016). *Identifikasi penyakit karang (Scleractinia) di Perairan Pulau Saponda Laut, Sulawesi Tenggara* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
<http://dx.doi.org/10.33772/jsl.v1i2.928>
- Isnaeni, N., & Purnomo, P. W. (2015). Kesuburan Perairan Berdasarkan Nitrat, Fosfat, dan Klorofil-a di Perairan Ekosistem Terumbu Karang Pulau Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(2), 75-81. <https://doi.org/10.14710/marj.v4i2.8530>
- Jelani, E. Y., Jelahu, F. E., Dikson, N. T., & Dae, Y. E. I. (2024). Analisis Dampak Sampah Plastik Terhadap Ekosistem Pantai Pede, Labuan Bajo. *Jurnal Penelitian Terapan Mahasiswa*, 2(2), 87-95.
<https://doi.org/10.21076/jptm.v2i2.136>
- Kalauw, S., Sihasale, D., & Manakane, S. (2024). Study of Factors Causing Damage to Coral Reef Ecosystems in the Coastal Area of Negeri Assilulu Beach, Leihitu District, Central Maluku Regency. *Jurnal Pendidikan Geografi Unpatti*, 3(1), 70-77. <https://doi.org/10.30598/jpguvol3iss1pp70-77>
- Kaufman, L., Sandin, S., Sala, E., Obura, D., Rohwer, F., & Tschirky, T. (2011). Coral Health Index (CHI): measuring coral community health. *Science and Knowledge Division, Conservation International, Arlington, VA, USA*, 15. <https://ian.umces.edu/site/assets/files/10942/coral-health-index-chi-measuring-coral-community-health.pdf>.
- Kohler, K. E., & Gill, S. M. (2006). Coral Point Count with Excel extensions (CPCe): A Visual Basic program for the determination of coral and substrate coverage using random point count methodology. *Computers & geosciences*, 32(9), 1259-1269. <https://doi.org/10.1016/j.cageo.2005.11.009>
- Koroy, K., & Paraisu, N. G. (2020). Persentase Tutupan Terumbu Karang Di Area Reklamasi Kota Daruba Kabupaten Pulau Morotai. *Aurelia Journal*, 1(2), 113-120. <http://dx.doi.org/10.15578/aj.v1i2.8958>
- Koroy, K., Nurafni, N., & Mustafa, M. (2018). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Ekowisata Bahari Di Pulau Dodola Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Enggano*, 3(1):52-64. <https://doi.org/10.31186/jenggano.3.1.52-64>
- Kurniawan, D., Febrianto, T., & Putra, R. D. (2021, May). The coral reef health index in Teluk Sebong, Bintan Island. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 763, No. 1, p. 012066). IOP Publishing. Doi: 10.1088/1755-1315/763/1/012066
- Kurniawan, R., Putra, R. D., & Aji, L. P. (2024). Method for Calculating the Coral Health Index (Case Study: Mapur Island, Bintan, Indonesia). In *BIO Web of Conferences* (Vol. 134, p. 06022). EDP Sciences. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202413406022>
- Luthfi, O. M & N. Januarsa. (2018). Identifikasi Organisme Kompetitor Terumbu Karang Di Perairan Pantai Puri Menjanan, Buleleng, Bali. *Jurnal Ilmu Kelautan*, Universitas Trunojoyo Madura, Volume 11(1):24-30. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.2073>

- Luthfi, O. M., Asadi, M. A., & Agustiadi, T. (2018). Coral reef in center of coral biodiversity (coral triangle): The pulau lirang, southwest moluccas (MBD). *Disaster Advances*, 11(9), 1-7.
<https://www.researchgate.net/profile/Oktiyas-Luthfi/publication/327160932>.
- Mahatir., Adibrata, S., & Utami, E. (2022). Inventory Of Coral Reef Health Problems In The Waters Of Perlang Bangka Belitung. *Coastal and Ocean Journal (COJ)*, 6(1), 24-32. <https://doi.org/10.29244/COJ.6.1.24-32>
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2004) Keputusan menteri negara lingkungan hidup tentang baku mutu air laut Nomor 51. *Jakarta, Indonesia*, 51, 1-13.
- Muqsit, A., Purnama, D., & Ta'alidin, Z. (2016). Struktur Komunitas Terumbu Karang Di Pulau Dua Kecamatan Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Enggano*, 1(1), 75–87.
<https://ejournal.unib.ac.id/jurnalenggano/article/view/815>
- Nayyiroh, D. Z., & Muhsoni, F. F. (2022). Evaluasi Kondisi Terumbu Karang DI Pulau Gili Labak Kabupaten Sumenep. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 3(4), 125-133. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i4.17511>
- Noviana, L., Arifin, HS., Adrianto, L., & Kholil. (2019). Studi ekosistem terumbu karang di Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 352-365.
<http://dx.doi.org/10.29244/jpsl.9.2.352-365>.
- Panggabean, A. S., & Setiadji, B. (2017). Bentuk pertumbuhan karang daerah tertutup Dan terbuka di Perairan Sekitar pulau Pamegaran, Teluk Jakarta. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 3(4), 255-260.
<http://dx.doi.org/10.15578/bawal.3.4.2011.255-260>
- Presiden Replublik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lampiran 8. Jakarta: Sekretariat Negara.
https://drive.google.com/file/d/1uOC1l1_da60EiENsAnrRI2hx8NzBn7IM/view.
- Purba, R. H., Mubarak, M., & Ghalib, M. (2018). Sebaran total suspended solid (TSS) di kawasan muara sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 21-30.
<http://dx.doi.org/10.31258/jpk.23.1.21-30>
- Rahayu, I., & Ozali, I. (2024). Model Pengelolaan Wisata Bahari Berkelanjutan Di Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 6(01), 1-9.
<https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/1010/760>
- Rahayu, Y.P., Adi, A.R., Priyambono, G.D., Puspita, D.C., & Triwibowo, H. (2016). Kualitas Air Permukaan dan Sebaran Sedimen Dasar Perairan Sedanau, Natuna, Kepulauan Riau. *Natuna. Jurnal Segara*. 12(1): 53-63.
<http://dx.doi.org/10.15578/segara.v12i1.7655>
- Raymundo, L.J., Couch, C.S. and Harvell, C.D. (2008). *Coral Disease Handbook : Guidelines for Assessment, Monitoring & Management*. Coral Reef Targeted Research and Capacity Building for Management Program. The University of Queensland. Australia.
https://gefcoral.org/Portals/53/downloads/disease_products/0807%20Coral%20disease%20handbook%20sample.pdf

- Riska, R., Pariakan, A., Lalang, L., & Ardiansyah, A. (2025). Identifikasi Penyakit dan Gangguan Kesehatan Karang di Perairan Pomalaa Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 9(2).
<https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2025.Vol.9.No.2.498>
- Riska, R., Lalang, L., Kamur, S., Wahab, I., & Maharani, M. (2019). Identifikasi Penyakit Dan Gangguan Kesehatan Terumbu Karang Di Perairan Desa Langgapulu Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 1(2), 98-106.
<https://jurnal.utu.ac.id/JLIK/article/viewFile/2320/pdf>
- Riska, Tasak, A.R., Lalang, Kamur, S., Wahab, I. & Maharani. (2019). Identifikasi Penyakit dan Gangguan Kesehatan Terumbu. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 1(2):63-74. <https://doi.org/10.35308/jlaot.v1i2.2320>
- Ritonga, A. R., Ruswanti, C. D., Jaka, F., Putri, N. P., Muharam, M. R., & Kurniawan, D. (2022). Indeks Kesehatan Terumbu Karang di Perairan Siantan Selatan, Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(1), 22-32.
<https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i1.5512>
- Rizuandi, R., Kurniawan, D., Febrianto, T., & Muzammil, W. (2022). Identifikasi Jenis dan Prevalensi Penyakit Karang pada Terumbu Karang di Perairan Pengudang, Pulau Bintang. *Journal of Marine Research*, 11(3), 513-520.
<https://doi.org/10.14710/jmr.v11i3.34081>
- Rudianto. (2019). *Buku Ajar Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut Terpadu (PWPLT)*. Penerbit Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo. 144 hlm.
https://books.google.co.id/books?id=NjWODwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Rusli, M. A. R., Idiawati, N., & Nurrahman, Y. A. (2021). Kondisi Komunitas Terumbu Karang di Teluk Palembang Pulau Lemukutan Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(3), 119-129.
 Doi: 10.26418/lkuntan.v4i3.46673
- Sahetapy, D., Siahainenia, L., Selanno, D.A.J., Tetelepta, J.M.S., & Tuhumury, N.C. (2021). Status Terumbu Karang di Perairan Pesisir Negeri Hukurila. *Jurnal Triton*, 7(1), 35-45.
<https://doi.org/10.30598/TRITONvol17issue1page35-45>
- Sambah, A. B., & Jaziri, A. A. (2018). *Rehabilitasi Terumbu Karang*. Universitas Brawijaya Press.
https://books.google.co.id/books?id=8vdqDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Santoso, P. (2023). *Analisis kesesuaian dan daya dukung kawasan wisata di Pantai Penganak Desa Air Gantang Kabupaten Bangka Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
<http://repository.ubb.ac.id/id/eprint/8681>
- Sari, D. W., Siregar, A. M., & Herawati, H. (2023). Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Pelapis, Kayong Utara. *Jurnal Borneo Akcaya*, 9(1), 1-12.
<https://doi.org/10.51266/borneoakcaya.v9i1.267>
- Seto, D. S., & Probosunu, N. (2014). Kondisi Terumbu Karang di Kawasan Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu DKI Jakarta. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 43-51. <https://doi.org/10.24002/biota.v19i1.454>

- Simanjuntak, M. (2012). Kualitas Air Laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan Ph Di Perairan Baggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2).
https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrPqhN5LJnOgIA4AfLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1740986765/RO=10/RU=https%3a%2f%2fjournal.ipb.ac.id%2findex.php%2fjurnalikt%2farticle%2fdownload%2f7791%2f6111/RK=2/RS=F8DfVTcySWT3jAgUU.e0CVuzZig-
- Sinaga, R. R. K., Al-wiraÃ, R. M., Kurniawan, F., Roni, S., & Hidayati, J. R. (2023). Kondisi Kesehatan Terumbu Karang di Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas. *Jurnal Akuatik lestari*, 6, 85-91.
<https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i.5010>
- Sudiono, G. (2008). Analisis Pengelolaan Terumbu Karang Pada Kawasan Koservasi Laut Daerah (Kkld) Pulau Randayan Dan Sekitarnya Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat. *Universitas Diponegoro*.
http://eprints.undip.ac.id/17452/1/Gatot_Sudiono.pdf
- Suharsono. (2008). *Jenis-Jenis Karang di Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
https://openlibrary.org/books/OL24104626M/Jenis-jenis_karang_di_Indonesia
- Suparno, S., Efendi, Y., Arlius, A., Eriza, M., Bukhari, B., Samsuardi, S., & Arafat, M. Y. (2021). Penilaian Indeks Kesehatan Terumbu Karang di TWP Selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 71-80. <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.6449>
- Supriyono, D. (2020). *Terumbu Karang*. Alprin. Jawa Tengah. 65 Halaman
https://books.google.co.id/books?id=nWEFEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Taofiqurohman, A., Faizal, I., & Rizkia, K. A. (2021). Identifikasi kondisi kesehatan ekosistem terumbu karang di Pulau Sepa, Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(1), 23-32.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.32169>
- Tawa, H. (2019). Kepadatan Bintang Laut Berduri (*Acanthaster Planci*) Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Pulau Tikus Provinsi Bengkulu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 25(1), 44-52.
https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrPqhM5bJnOgIAcOrLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1740986957/RO=10/RU=https%3a%2f%2fjpk.ejournal.unri.ac.id%2findex.php%2fjpk%2farticle%2fdownload%2f12%2f9%2f15/RK=2/RS=BZXcqeUauYY_kLksIO9raanESz8-
- Uar, N. D., Murti, S. H., & Hadisusanto, S. (2016). Kerusakan Lingkungan akibat aktivitas manusia pada ekosistem terumbu karang. *Majalah Geografi Indonesia*, 30(1), 88-96. <https://doi.org/10.22146/mgi.15626>
- Wouthuyzen, S., Abrar, M., Corvianawatie, C., Kusumo, S., Yanuar, Y., Darmawan., Yennafri., Salatalohi, A., Hanif, A., Permana, S., & Arafat, M. Y. (2020). Kecenderungan Naiknya Suhu Permukaan Laut dan Resiliensi Karang Setelah Kejadian Pemutihan Karang 2010 dan 2016 di Taman Wisata Perairan (TWP) Pulau Pieh, Padang, Sumatra Barat. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 5(1), 1- 18.
<https://doi.org/10.14203/oldi.2020.v5i1.236>

- Zainuri, M., Indriyawati, N., Syarifah, W., & Fitriyah, A. (2023). Korelasi intensitas cahaya dan suhu terhadap kelimpahan fitoplankton di Perairan Estuari Ujung Piring Bangkalan. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 20-26. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i1.44763>
- Zurba, N. (2019). *Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita*. Lhokseumawe: Unimal Press. <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/4884>

