

Citations of published data extracted for the study of Indonesian reef coral cover

1. Marnane, M., R.L. Ardiwijaya, S.T. Pardede, A. Mukminin, Y. Herdiana. 2004. Perbaikan Manajemen Melalui Riset dan Peningkatan Kapasitas di Taman Nasional Karimunjawa 2003 - Ringkasan Data Ekologi. Wildlife Conservation Society - Marine Program Indonesia. Bogor, Indonesia.
2. Ardiwijaya R.L., S.T. Pardede, T. Kartawijaya, Y. Herdiana. 2006. Laporan Teknis – Program Monitoring Tahun 2005 di Taman Nasional Karimunjawa Laporan Monitoring Fase 1, 2005. Wildlife Conservation Society - Marine Program Indonesia. Bogor, Indonesia.
3. Ardiwijaya, R.L., T. Kartawijaya, Y. Herdiana. 2007. Laporan Teknis - Monitoring Ekologi Taman Nasional Karimunjawa, Monitoring Fase 2. Wildlife Conservation Society - Marine Program Indonesia. Bogor, Indonesia.
4. Ardiwijaya, R.L., S.T. Pardede, T. Kartawijaya, R. Prasetya, F. Setiawan. 2010. Laporan Teknis - Monitoring Ekologi Taman Nasional Karimunjawa 2009, Monitoring Fase 4. Wildlife Conservation Society - Marine Program Indonesia. Bogor, Indonesia. 21pp.
5. Muttaqin E, Pardede S, Kartawijaya T, Muhidin. 2012. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Taman Nasional Karimunjawa 2012 – Fase 5. Wildlife Conservation Society-Indonesia Program. Indonesia.
6. Muttaqin, E., Pardede, S., S.A.R. Tarigan, dan S. Sadewa. 2013. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Taman Nasional Karimunjawa 2013 – Fase 6. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
7. Pardede, S., S.A.R. Tarigan, Setiawan, F, Muttaqin, E., Muttaqin, A., dan Muhidin. 2016. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Taman Nasional Karimunjawa 2016. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
8. Ardiwijaya, R.L., T. Kartawijaya, Y. Herdiana, F. Setiawan. 2007. Laporan Teknis - Survei Ekologi Terumbu Karang Di Pulau Weh dan Pulau Aceh – Propinsi Nad, April 2006. Wcs Marine Program Indonesia. Bogor, Indonesia. 24pp.
9. Ardiwijaya, R.L., S.T. Pardede, F. Setiawan, E. Muttaqin, F. Firmansyah, And A.M. Siregar. 2009. Technical Report – Coral Reef Ecology Survey: Weh Island and Aceh Islands – 2009. Wildlife Conservation Society – Indonesia Marine Program. Bogor, Indonesia.
10. Rudi, E., S.A. Elrahimi, S. Irawan, R.A. Valentino, Surikawati, Yulizar, Munandar, T. Kartawijaya, Y. Herdiana, F. Setiawan, S. Rizal, S.T. Pardede. 2007. Post Tsunami Status of Coral Reef and Fish In Northern Aceh. Unsyiah-Indonesia.
11. Y. Herdiana, T. Kartawijaya, R.L. Ardiwijaya, F. Setiawan, R. Prasetya, S.T. Pardede, S. Campbell. 2008. Technical Report - Ecological Survey on Coral Reefs of Simeulue and Banyak Islands - Aceh 2007. Wildlife Conservation Society - Indonesia Marine Program. Bogor, Indonesia. 16pp
12. Ardiwijaya, R.L., T. Kartawijaya, F. Setiawan, E. Muttaqin, R. Prasetya, Y. Herdiana, R.A. Wijaya, S. J. Campbell. 2008. Technical Report – Coral Reef Ecology Survey: Weh Island and Aceh Islands – 2008. Wildlife Conservation Society – Indonesia Marine Program. Bogor, Indonesia.
13. Ardiwijaya, R.L., E. Muttaqin, And Y. Herdiana. 2010. Monitoring Report – Coral Reef Ecological Assessment, Aceh 2010. Wildlife Conservation Society – Indonesia Marine Program. Bogor, Indonesia.
14. Muttaqin, E., Muttaqin, A., Hartati, I., Munib, A.A. 2016. Fenomena Pemutihan Karang dan Dampaknya Terhadap Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Weh, Kota Sabang: Periode 2010-2011 dan 2015-2016. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
15. Campbell, S.T., R.L. Ardiwijaya, Y. Herdiana, T. Kartawijaya, S.T. Pardede, F. Setiawan, R. Prasetya, And I. Yulianto. 2009. A Preliminary Study: Coral Reef and Fish Survey in Lembeh Strait, North Sulawesi - Indonesia– 2009. Wildlife Conservation Society – Indonesia Marine Program. Bogor, Indonesia.
16. Pardede, S., Tasidjawa, S., Fakhrizal, S., Muhidin, dan Kusnanto. 2015. Laporan Ekologi Status Ekosistem Terumbu Karang di Kabupaten Sitaro Sulawesi Utara. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
17. Tarigan S.A.R., Setiawan., F., Muhidin., Muttaqin., A., dan Pardede, S. 2016. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang di Kabupaten Minahasa Utara 2016. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
18. Setiawan, F., S.T. Pardede., S. Tasidjawa dan R. Noval. 2017. Laporan Teknis Status Ekosistem Terumbu Karang Taman di Kabupaten Sitaro: Revisi Tahun 2017. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia. 51pp.

19. Pardede, St. E, Muttaqin. Km, Hasbi, Muhidin. 2012. Laporan Teknis: Survei Ekologi Terumbu Karang di Taman Wisata Perairan Gili Ayer, Meno, dan Trawangan 2012. Wildlife Conservation Society – Indonesia Program. Bogor. Indonesia
20. Pardede, S., E. Muttaqin, S.A.R. Tarigan, dan S. Sadewa. 2014. Status Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Lombok, 2013. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
21. Survei Ekologi Ini Dilakukan Pada Tanggal 15 Juni – 30 Juni 2013 Dengan Jumlah Lokasi Pengamatan Adalah 35 Pengamatan Yang Mewakili Setiap Lokasi Yang Berada di Wilayah Kabupaten Lombok Barat, Lombok Timur dan Lombok Tengah (Gambar 5). L
22. Muttaqin, E, S. Tarigan, S. Pardede, E. dan Muhidin. 2014. Status Ekosistem Terumbu Karang di Kabupaten Sumbawa dan Sumbawa Barat, 2014. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
23. Tarigan, S., Setiawan, F., Pardede, S., Muhidin, dan Muzrini, A. 2015. Status Ekosistem Terumbu Karang Kabupaten Bima dan Dompu. 2015. Wildlife Conservation Society-Indonesia Program. Bogor. Indonesia.
24. Tarigan, S.A.R., F. Setiawan, A. Muttaqin, Muhidin, S. Pardede, Hotmariyah, dan A. Sabil. 2017. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Taman Wisata Perairan Tahun 2016. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
25. Setiawan F, S. Tarigan, Pardede S, Muhidin dan Mutaqin, A. 2015. Status Ekosistemterumbu Karang di Perairan Tanimbar Kabupaten Maluku Tenggara Barat, 2014. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia.
26. Pardede, S., Tarigan, S., Setiawan, F., Muhidin, Muzrini, A., dan Muttaqin, E. 2015. Status Ekosistem Terumbu Karang Taman Nasional Taka Bonerate 2015. Wildlife Conservation Society. Bogor. Indonesia
27. Muhidin, Pardede, S., Ichsan G., Varrenco, J.A., Prasari, H.R., Rahmad, M.F. Arfi. 2020. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Sap Kabupaten Aceh Besar, Twal Pulau Weh dan Sap Pesisir Timur Pulau Weh Tahun 2019. Wildlife Conservation Society Indonesia Program. Bogor. Indonesia.
28. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2018. Laporan Teknis: Monitoring Ekosistem Terumbu Karang di 3 Kawasan Konservasi Daerah Taman Wisata Perairan Liangngali, Taman Pulau Kecil Gili Balu dan Taman Pulau Kecil Keramat-Bedil-Temudong, Kepulauan Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Mataram. Indonesia.
29. Muhammad Abrar, Giyanto, Rikoh M Siringoringo, Isa Nagib Edrus Ucu Yanu Arbi, Hendra F Sihaloho Abdullah Salatalohi, Sutiadi. 2014. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Kesehatan Ekosistem Terkait di Kabupaten Nias Utara – Jakarta: Coremap Cti Lipi 2014. Xii+ 40 Hlm.; 21 X 29.7 Cm
30. Muhammad Abrar, Frenslly D. Hukom, Yaser Aarafat, Samsuardi. 2007. Baseline Ekologi Mentawai. Critc Coremap li - Lipi. li+87 Hlm.
31. Hendrik A.W. Cappenberg And Bayu Prayudha. 2010. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang Kabupaten Nias (Lahewa dan Tuhaemberua). Coremap li - Lipi. Xi+47 Hlm.
32. Hendrik A.W. Cappenberg And Abdullah Salatalohy. 2008. Baseline Ekosistem Terumbu Karang di Lokasi Daerah Perlindungan Laut, Kabupaten Raja Ampat. Coremap li - Lipi. X+91 Hlm.
33. Hendrik A.W. Cappenberg & Jemmy Souhoka. 2010. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang Kabupaten Selayar. Coremap li - Lipi. Xi+57 Hlm.
34. Nurul Dhewani, Sasanti R. Suharti, Iman Suprihanto, Muhammad Abrar, Rio Haryanto, Abdullah Salatalohi, Dewirina Zulfianita. 2006. Baseline Ekologi Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. Critc Coremap - Lipi. 56 Hlm.
35. Giyanto, Winardi, Edi Kusmanto, Edward Kere, Soeroyo, Anna Manuputty, Sasanti R. Suharti, R. Sutiyadi A. 2004. Baseline Ekologi Kabupaten Nias. Critc Coremap - Lipi. Xxii+114 Hlm.
36. Giyanto, Rikoh M Siringoringo, Agus Budiyanto and Nurhalis Wahidin. 2012. Kondisi Terumbu Karang dan Struktur Komunitas Karang Batu di Perairan Ternate, Tidore dan Sekitarnya. In: Giyanto (Ed.) Ekosistem Pesisir Ternate, Tidore dan Sekitarnya, Provinsi Maluku Utara 2012 / Editor, Giyanto. – Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi Lipi 2012. Ix + 103 Hlm.; 21 Cm X 29,7 Cm.
37. Giyanto, Wawan Kiswara, Suyarso, Isa Nagib Edrus, I Wayan Eka Dharmawan, Rizkie Satriya Utama, Agus Budiyanto, Abdullah Salatalohy, Suhendra Unyang, Kastiyani Yudha Pratama, Yongki Lapon. 2015. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Taman Nasional Perairan Laut Sawu. Coremap Cti - Lipi. Xvi+70 Hlm.
38. Tri Aryono Hadi, Anna Manuputty, Muhammad Abrar, Siti Sulha, Hendrik A. W. Cappenberg, Dr. Masteria Y. Putra, Isa Nagib Edrus, Asep Rasyidin, Ahmad Reza Dumalek, Diki Subagja, Aswar

- Sidiq, Eka Lisdayanti. 2017. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Kabupaten Belitung. Coremap Cti - Lipi. Xii+87 Hlm.
39. Frenslly D. Hukom & Hendrik A.W. Cappenberg. 2008. Monitoring Terumbu Karang Kabupaten Mentawai. Coremap li - Lipi. Xi+62 Hlm.
 40. Anna Manuputty, Suyarso, Priti Swasti, Abdullah Salatalohi, Agus Budiyanto, Johan Picasouw, Rio Haryanto, Sumadiyo, Djuwariah, Yahmantoro. 2007. Baseline Ekologi Natuna. Critc Coremap li – Lipi. li+81 Hlm.
 41. Anna E.W. Manuputty, Jemmy Souhoka, Frenslly D. Hukom, Hendrik A.W. Cappenberg, Hendra F. Sihaloho, Ernawati Widyastuti, Andri Irawan, Steven Rante, Limbong, Abdullah Salatalohy, Johan Picasouw, Kasih Anggraeni, Achmad Ari. 2015. Studi Baseline Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Perairan Pulau Salawati dan Pulau Batanta Kabupaten Radja Ampat, Papua Barat. Coremap Cti Lipi. Xii+ 40 Hlm.
 42. Bayu Prayuda & Petrus Makatipu. 2008. Studi Baseline Terumbu Karang di Lokasi Daerah Perlindungan Laut Kabupaten Pangkep. Coremap li - Lipi. Xiii+117 Hlm.
 43. Bayu Prayudha & Abdullah Salatalohi. 2008. Studi Baseline Terumbu Karang di Lokasi Dpl Kabupaten Buton. Coremap li - Lipi. ix+80 Hlm.
 44. Bayu Prayudha & Johan Picasouw. 2009. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang (P. Waigeo Selatan) Kabupaten Rajaampat. Coremap li - Lipi. Xi+43 Hlm.
 45. Rikoh M Siringoringo, Giyanto Rizkie Satria Utama, Ni Wayan Purnama Sari Isa Nagib Edrus, Adhitya Kusuma Wardana Pramudji, Happy Indarto, Arie Seno Adji. 2014. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Kesehatan Ekosistem Terkait di Kabupaten Nias Utara – Jakarta: Coremap Cti Lipi 2014. Xii+ 40 Hlm.; 21 X 29.7 Cm
 46. Rikoh M. Siringoringo, Rizkie Satria, Muhammad Abrar, Bambang Hermanto, Kunto Wibowo, Ucu Arbi, Mudjiono, Wayan Eka, Susi Rahmawati, R. Sutiadi. 2014. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Kesehatan Ekosistem Terkait di Kabupaten Kepulauan Mentawai – Jakarta: Coremap Cti Lipi. Xiv. + 43 Hlm
 47. Rikoh Manogar Siringoringo, Suharsono, Ni Wayan Purnama Sari, Yasser Arafat, Ucu Yanu Arbi, Husni Azkab, I Wayan Eka Dharmawan, Oksto Ridho Sianturi And Kasih Anggraeni. 2017. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Kabupaten Nias Utara 2017. Jakarta: Coremap Cti Lipi 2017. 126 Hlm.
 48. Souhoka, J., Budiyanto, A. 2010. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang (P. Waigeo Selatan) Kabupaten Rajaampat. Coremap li - Lipi. X+47 Hlm.
 49. Jemmy Souhoka And Johan Picasouw. 2008. Studi Baseline Terumbu Karang di Lokasi Dpl Kabupaten Selayar Tahun 2008. Critc - Coremap li Lipi 2008. ix+ 58 Hlm.
 50. Souhoka, J., Sihaloho, H.F. 2010. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang Kota Batam (Pulau Abang). Coremap li - Lipi. Xii+41 Hlm.
 51. Suparno, Efendi, Y., Arlius. 2019. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Taman Wisata Perairan (Twp) Selat Bunga Laut Kabupaten Kepulauan Mentawai. Coremap Cti - Lipi. Xv+42 Hlm.
 52. Suyarso, Budiyanto, A. 2008. Baseline Terumbu Karang Kabupaten Nias Selatan (Hibala). Coremap li - Lipi. Xi+47 Hlm.
 53. Suyarso, Manuputty, A. 2010. Monitoring Kesehatan Terumbu Karang Kabupaten Biak Numfor. Coremap li - Lipi. X+53 Hlm.
 54. Suyarso, Swasti, P., Salatalohi, A., Budiyanto, A., Haryanto, R., Sumadiyo, Djuwariah, Picasouw, J., Yahmantoro. 2007. Studi Baseline Ekologi Pulau Karas, Batam. Critc Coremap li - Lipi. li+65 Hlm.
 55. Suyarso, Siringoringo, R.M., Abrar, M., Balkis, S., Djuwariah, Yahmantoro. 2007. Studi Baseline Ekologi Pulau Bintan Kabupaten Kepulauan Riau. Critc Coremap li - Lipi. li+67 Hlm.
 56. Suyarso, Cappenberg, H.A.W., Picasouw, J. 2011. Monitoring Terumbu Karang Kabupaten Mentawai (Samukop, Bosua dan Sikakap). Critc Coremap li - Lipi. Xii+53 Hlm.
 57. Hukom, F.D., Salatalohi, A., Siringoringo, R.M., Zulfianita, D., Haryanto, R. 2007. Studi Baseline Ekologi Kabupaten Nias. Critc Coremap li - Lipi. li+62 Hlm
 58. Lestaluhu. A.R., Fahrudin. A., Aktani. U., 2010. Survei Kondisi Terumbu Karang di Taman Wisata Alam Laut Pulau Pombo Kabupaten Maluku Tengah. Bimafika 3. 155-164.
 59. FDC-IPB. 2011. Laporan Ilmiah Ekspedisi Zooxanthellae Xi: Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Kayoa. Halmahera Selatan. Maluku Utara. Bogor. Indonesia: Fisheries Diving Club. Institut Pertanian Bogor. P. 88.
 60. Ratnawati. P., Priliska. H., Sukmaraharja. 2011. Kondisi dan Potensi Komunitas Ikan Karang di Wilayah Kepulauan Kayoa. Kabupaten Halmahera Selatan. Maluku Utara. In: Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pulau-Pulau Kecil 2011. Pp. 11-22.

61. Najamuddin, Ishak. S., Ahmad. A., 2012. Keragaman Ikan Karang di Perairan Pulau Makian Provinsi Maluku Utara. *Depik*. 1(2), 114-120.
62. Adji, A.S., Indrabudi, T., Alik. R., 2016. Application of Underwater Photo Transect Method to Understand Coral Reefs Cover in Pombo Island. Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8 (2), 633-643.
63. Indrabudi, T., Alik, R., 2017. Status Kondisi Terumbu Karang di Teluk Ambon. *Widyariset* 3 (1), 81-94.
64. Koroy, K., Nurafni, 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.
65. Arbi, U.Y., Harahap, A., dan Cappenberg, Hendrik A.W., 2020. Fluktuasi Kondisi Megabentos di Perairan Ternate. Maluku Utara. *Jurnal Kelautan Tropis* 23 (1). 57-72.
66. Welly, M., Elisnawaty, Sanjaya, W., Korebima, M., Rijoly, F., Ahmad, A., Marus, I., & Kaidat, B, 2017. Kondisi Biofisik Dan Sosial Ekonomi Pulau Buano. Seram Barat. Maluku -2017. *Tetra Tech – Usaid Sea Project*.
67. Kasnir, M., 2011. Analisis Aspek Ekologi Penatakelolaan Minawisata Bahari di Kepulauan Spermonde Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan* 16 (2), 61-69.
68. Ahmad., 2013. Sebaran dan Keanekaragaman Ikan Target Pada Kondisi dan Topografi Terumbu Karang di Pulau Samatellulompo Kabupaten Pangkep. Undergraduate Thesis Report, Universitas Hasanuddin, Makassar, P. Xv+60.
69. Amrullah., 2014. Analisis Kondisi Terumbu Karang di Perairan Kecamatan Liukang Tuppabiring Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan dengan Pendekatan Remote Sensing (Penginderaan Jauh). *Jurnal Biotek, Uin Alauddin Makassar*, 2 (1), 1-14.
70. Arsyad, N.M., 2016. Komposisi Jenis dan Sebaran Ikan Indikator Famili Chaetodontidae Kaitannya dengan Tutupan Habitat Terumbu Karang di Pulau Badi, Kepulauan Spermonde. Undergraduate Thesis Report, Universitas Hasanuddin, Makassar, P. Xi+98.
71. Ali, S.N., 2017. Perkembangan Kondisi Terumbu Karang di Pulau Kapoposang Tahun 2009-2015 Kabupaten Pangkep. Universitas Hasanuddin, Makassar, P. Xiii+55.
72. Nurjirana, Burhanuddin, A.I., 2017. Kelimpahan dan Keragaman Jenis Ikan Famili Chaetodontidae Berdasarkan Kondisi Tutupan Karang Hidup di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Spermonde* 2 (3), 34-42.
73. Fadli, N., Muchlisin, Z.A., Affan, M., El Rahimi, S.A., 2014. The Status of Coral Reefs in Aceh Besar District, Aceh Province, Indonesia. *International Journal of The Bioflux Society*, 7(5), 365-371.
74. Baird, A.H., Campbell, S.J., Fadli, N., Hoey, A.S., Rudi, E., 2012. The Shallow Water Hard Corals of Pulau Weh, Aceh Province, Indonesia. *International Journal of The Bioflux Society*, 5(1), 23-28.
75. Hennige, S.J., Smith, D.J., Walsh, S.J., Meginley, M.P., Warner, M.E., Suggett, D.J., 2010. Acclimation and Adaptation of Scleractinian Coral Communities Along Environmental Gradients Within an Indonesian Reef System. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, Elsevier. 391(2010), 143-152
76. Dustan, P., Doherty, O., Pardede, S., 2013. Digital Reef Rugosity Estimates Coral Reef Habitat Complexity. *Plos One*, 8(2), 1-10
77. Syahrir, M.R., Hanjoko, T., Adnan, A., Yasser, M., Efendi, M., Budiarsa, A.A., Suyatna, I., 2018. The Existence of Estuarine Coral Reef at Eastern Front of Mahakam Delta, East Kalimantan, Indonesia: A First Record. *Aacl Bioflux*, 11(2), 362-378
78. Syahrir, M.R., Hanjoko, T., Adnan, A., Yasser, M., Efendi, M., Budiarsa, A.A., Suyatna, I., 2018. The Existence of Estuarine Coral Reef at Eastern Front of Mahakam Delta, East Kalimantan, Indonesia: A First Record. *Aacl Bioflux*, 11(2), 362-379
79. Akbar, A., 2006. Inventarisasi Potensi Ekosistem Terumbu Karang Untuk Wisata Bahari (Snorkeling dan Selam) di Pulau Kera, Pulau Lutung dan Pulau Burung di Kecamatan Sijuk, Kabupaten Belitung. Undergraduate Thesis Report, Institut Pertanian Bogor, Bogor, P. Xiii+99.
80. Gumbira, R.W.W., Rizkia, F., Pribadi, T.D.K., Hidayat, M.S., 2017. Threat of Blast Fishing on Coral Diversity in Peucang Island, Ujung Kulon National Park, Indonesia. *Ocean Life*, 1(1), 26-31.
81. Alamsyah, R., Permatasari, A., Fauzi, I., 2019. Tutupan Terumbu Karang di Perairan Pulau Larearea Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Fisheries Journal*, 2(2), 69-77.
82. Yusuf, M., 2013. Kondisi Terumbu Karang dan Potensi Ikan di Perairan Taman Nasional Karimunjawa, Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 2, 54 - 60.

83. Suharyanto, Utojo, 2008. Evaluasi Kondisi Terumbu Karang di Teluk Kulisusu Muna Sulawesi Tenggara. *J. Fish. Sci*, X(2), 242-250.
84. Arisandi, A., Tamam, B., Fauzan, A., 2018. Profil Terumbu Karang Pulau Kangean, Kabupaten Sumenep, Indonesia. *Jipk*. 10(2), 76-83.
85. Fahlevy, K., Khodijah, S., Prasetya, M.F., Nasrullah, I.A., Yudha, F.K., Subhan, B., Madduppa, H., 2019. Live Hard Coral Coverage and Coral Diseases Distribution in The Ujung Kulon National Park, Banten, Indonesia. *Aacl Bioflux*, 12(4), 1234-1249.
86. Johan, O., Budianto, A., Sweet, M.J., 2017. 'Yellow Syndrome' In Scleractinian Corals Throughout Bintan District, Kepulauan Riau Province, Indonesia. *Indonesian Aquaculture Journal*, 12 (1), 37-42.
87. Naiu, C.A., Sahami, F.M., Hamzah, S.N., 2014. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Desa Bintalahe Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1), 33-39.
88. Putra, A.G., Ruswahyuni, Widyorini, N., 2015. Hubungan Kelimpahan Ikan dan Tutupan Karang Lunak dengan Kedalaman Yang Berbeda di Pulau Menjangan Kecil Taman Nasional Karimunjawa, Jawa Tengah. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(2), 17-27.
89. Rani, C., Budimawan, La Tanda, 2008. Status dan Kondisi Terumbu Karang dan Ikan Karang Pada Beberapa Daerah Perlindungan Laut (Dpl)- Coremap li, Kabupaten Biak- Numfor Tahun 2008.
90. Muniaha, H., Nur, A.I., Rahmadani. 2016. Studi Kelimpahan Ikan Karang Berdasarkan Kondisi Terumbu Karang di Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(1), 9-19.
91. Wibowo, K., Abrar, M., Siringoringo, R.M., 2016. Status Trofik Ikan Karang dan Hubungan Ikan Herbivora dengan Rekrutmen Karang di Perairan Pulau Pari, Teluk Jakarta. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 1(2), 73-89.
92. Sjafrie, N.D.M., 2009. Kondisi Terumbu Karang dan Biota Lainnya di Perairan Kecamatan Selat Nasik Kabupaten Belitung Tahun 2008-2008. *J. Fish. Sci.*, Xi(2), 150-156.
93. Maulana, R.M., 2018. Studi Hubungan Tutupan Terumbu Karang dengan Kelimpahan Ikan Karang di Pulau Poncan Gadang Kota Sibolga. Undergraduate Thesis Report, Universitas Sumatera Utara, P. Viii+58.
94. Sarbini, R., Kuslani, H., Nugraha, Y., 2016. Teknik Pengamatan Tutupan Terumbu Karang dengan Menggunakan Transek Garis (Line Intercept Transect) di Island Kumbang Keislandan Karimun Jawa. *Buletin Teknik Litkayasa*, 14(1), 33-42.
95. 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.
96. Siregar, A., Utomo, B., Harahap, Z.A., 2017. Studi Tutupan Terumbu Karang di Perairan Island Ungeh Kecamatan Badiri Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara.
97. Kurniawati, C., Damar, A., Wiryawa, B., 2015. Strategi Pemanfaatan Nilai Ekonomi Terumbu Karang Kelurahan Island Abang, Kecamatan Galang, Kota Batam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 17(1), 227-236.
98. Muqsit, A., Purnama, D., Ta'alidin, Z., 2016. Struktur Komunitas Terumbu Karang di Island Dua Kecamatan Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Enggano*, 1(1), 75-87.
99. Nugraha, M.A., Purnama, D., Wilopo, M.D., Johan, Y., 2016. Kondisi Terumbu Karang di Tanjung Gosongseng Desa Kahyapu Island Enggano Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 1(1), 43-56.
100. Thamrin, Siregar, Y. I., Zulkarnaini, Delpopi, M., 2013. Kondisi Terumbu Karang Island Kasiak Pariaman Propinsi Sumatra Barat Pasca Gempa Bumi Padang 30 September 2009. *Jpk*, 18(1), 22-34.
101. Setyawan E., S. Yusri, & S. Timotius (Ed.). 2011. *Terumbu Karang Jakarta: Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu (2005-2009)*. Yayasan Terangi. Jakarta. Vi+102 Hlm.
102. Muis, Kurnia, R., Sulistiono, Taryono., 2019. Coral Reefs Status and Fish Species in Coastal Waters of Spelman Straits, Southeast Sulawesi, Indonesia. *Aacl Bioflux*, 12(5), 2020-2029.
103. Wahib, N.K., Luthfi, I.M., 2019. Kajian Efektivitas Penggunaan Metode Lit, Pit, dan Qt Untuk Monitoring Tutupan Substrat. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(3), 331-336.
104. Hardiansyah N., 2018. Tutupan Habitat dan Kondisi Terumbu Karang Pasca Peristiwa Bleaching 2016 di Perairan Pulau Liukangloe Kabupaten Bulukumbapp. Undergraduate Thesis Report, Universitas Hasanuddin, Xvi+69.

105. Zulfikar, Wardiatno, Y., Setyobudiandi, I., 2015. Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Kawasan Wisata Selam dan Snorkeling di Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 17(1), 195-203.
106. Atika, N., 2019. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Ekowisata Bahari di Desa Daun Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik Pulau Bawean. Undergraduate Thesis Report, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Pp. Xv+80.
107. Putra, A.P., 2013. Studi Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Untuk Wisata Selam dan Snorkeling di Kawasan Saporkren Waigeo Selatan Kabupaten Raja Ampat. Undergraduate Thesis Report, Universitas Hasanuddin, Pp. Xi+140.
108. Darmasyah, S., 2010. Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Untuk Wisata Bahari di Perairan Pulau Biawak dan Sekitarnya, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Undergraduate Thesis Report, Institut Pertanian Bogor, Pp. Xviii+70.
109. Atjo, A.A., Fitriaha, R., Nur, R., 2019. Analisis Potensi Ekosistem Terumbu Karang Untuk Kesesuaian Lokasi Wisata Selam, Pantai Dato Kabupaten Majene. *Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(1), 1-9.
110. Luthfi, O.M., Akbar, D., Ramadhan, M.G., Rohman, M., Wahib, N.K., 2019. Studi Komparatif Tutupan Living dan Non-Living Substrat Dasar Perairan Pulau Sempu Kabupaten Malang Menggunakan Metode Reef Check. *Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(20), 127-134.
111. Luthfi, O.M., Yulianto, F., Pangaribuan, S.P.C., Putranto, D.B.D., Alim, D.S., Sasmitha, R.D., 2019. Kondisi Substrat Dasar Perairan Cagar Alam Pulau Sempu, Kabupaten Malang. *J. Mar. Aquat. Sci.* 5, 77-83
112. Manullang, J.C., Hartoni, Surbakti, H., 2014. Analisis Perubahan Luasan Terumbu Karang Dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Perairan Pulau Pramuka Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu. *Maspari Journal*, 6(2), 124-132.
113. Mazziyah, S., 2019. Hubungan Parameter Fisika-Kimia Air Dengan Tutupan Karang dan Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Paiton Probolinggo. Undergraduate Thesis Report, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Pp. Xi+80.
114. Tanzil, M.A., 2018. Tutupan Karang di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu dan Kaitannya Dengan Kepadatan *Acanthaster Planci*. Undergraduate Thesis Report, Uin Syarif Hidayatullah, Jakarta, Pp. Xiii+58.
115. Rahmawati, F., Yusuf, A., Sinaga, L.A., 2009. Kondisi Terumbu Karang di Pulau Pramuka, Pulau Sekati, dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, Jakarta.
116. Putra, S.A., Syari, I.A., Akbar, H., Suyatna, I., Setiamarga, D.H.E., 2018. Human Activities and Persistent Coral Reef Degradation in Gaspar Strait, Bangka Belitung Islands, Indonesia. *F1000research* 2018, 7:1962, 1-14.
117. Yulius, Novianti, N., Arifin, T., Salim, H.L., Ramdhan, M., Purbani, D., 2015. Distribusi Spasial Terumbu Karang di Perairan Pulau Wangi-Wangi, Wakatobi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 59-69.
118. Rahmadi, Tuwo, A., Tambaru, R., Xxxx. Analisis Potensi Biofisik dan Kesesuaian Lokasi Wisata, Pantai Dato Kabupaten Majene.
119. Sari, G.P., 2018. Hubungan Keragaman Ikan Karang dan Plankton Terhadap Tutupan Terumbu Karang di Pulau Panjang, Kepulauan Krakatau. Undergraduate Thesis Report, Universitas Lampung.
120. Dani, S.K.D., 2016. Hubungan Antara Foraminifera dan Kemelimpahan Plankton Terhadap Kondisi Terumbu Karang di Gosong Susutan, Lampung. Undergraduate Thesis Report, Universitas Lampung.
121. Putri, A.A., Dani, S.K.D., Widiastuti, E.L., Dewi, K.T., Murwani, S., 2017. The Community Structure of Foraminifera Benthic and It Relation with The Abundance of Planktonic to The Growth of Coral Reefs in The Gosong Susutan And Pasir Timbul, Lampung Bay. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 4(1), 47-56.
122. Scaps, P., Denis, V., Haapkylä, J., 2008. Organisms Associated with Live Scleractinian Corals as Indicators of Coral Reefs Status in The Wakatobi Marine National Park (Se Sulawesi, Indonesia). In: *Proceedings Of The 11th International Coral Reef Symposium*, Ft. Lauderdale, Florida, 810-814.
123. Putra, T.W., Siagian, H., Dirgantara, D., Rifald, R., 2019. Coral Reefs Condition Assessment in East Waters of Panaitan Island, Ujung Kulon National Park. In: *Iop Conf. Series: Earth and Environmental Science* 246, 1-13.
124. Johan, O., Yulius, Salim, H.L., Ardi, I., Abrar, M., Daulat, A., 2019. The Existence of Ornamental Coral in Different Live Coral Coverage Condition in Saleh Bay, West Nusa Tenggara. *J. Segara*, 15(2), 99-108

125. Kusen J.D., Tioho, H., 2009. The Present Status of Coral Reef Condition in Bunaken National Park and Manado Bay, North Sulawesi, Indonesia. *Galaxea, Journal of Coral Reef Studies* 11: 219-222.
126. Fuad, M.A.Z., 2010. Coral Reef Rugosity and Coral Biodiversity Bunaken National Park, North Sulawesi, Indonesia. Master Thesis Report, International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, The Netherlands.
127. Herawati, L., Hakim, L., Guntur. Recent Status of Coral Reef Ecosystem In Penuktukan Bali, Indonesia: The Implication For Sustainable Marine Tourism Implementation. *J.Ind. Tour. Dev. Std.*, 4(3), 123-128.
128. Muzaki, F.K., Saptarini, D., 2012. Status of Coral Reefs Before and After Mass Bleaching Event 2010 In Coastal Water of Pitu Paiton. In: *Iboc 2012*, 111-118.
129. Nugraha, W.A., Hidayah, Z., Insafitri, 2013. Developing Coral Reef Conservation Zones in The Kangean Archipelago, Indonesia. In: *Searca, Agriculture & Development Discussion Paper Series*, Pp. 43.
130. Idris, Prastowo Sw, M., Rahmat, B., 2019. Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Lokasi dan Bukan Lokasi Penyelaman Pulau Maratua. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(1), 59-69.
131. Crabbe, M.J.C., Smith, D.J., 2002. Comparison of Two Reef Sites in The Wakatobi Marine National Park (Se Sulawesi, Indonesia) Using Digital Image Analysis. *Coral Reefs* (2002) 21: 242–244.
132. Crabbe, M.J.C., Smith, D.J., Karaviotis, S., 2004. Preliminary Comparison of Three Coral Reef Sites in The Wakatobi Marine National Park (S.E. Sulawesi, Indonesia): Estimated Recruitment Dates Compared with Discovery Bay, Jamaica. *Bulletin of Marine Science*, 74(2): 469–476.
133. Putra, S.A., Akbar, H., Syari, I.A., 2019. Shallow-Water Hard Corals (Hexacorallia: Scleractinia) From Bangka Belitung Islands Waters, Indonesia. *Aceh Journal of Animal Science* (2019) 4(2): 89-98
134. 'Ishmah, A.M., Purnomo, W.P., Rudiyantri, S., 2015. Nilai Hue dan Densitas Zooxanthellae Pada Karang Acropora Sp. di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Karimunjawa. *Diponegoro Journal of Maquares* (2015) 4(2): 105-111
135. Aditya, M., 2015. Inventarisasi Terumbu Karang di Pulau Kelagian dan Pulau Mahitam. Undergraduate Thesis Report, Universitas Lampung, V+51 P.
136. Bahri, S., Rudi, E., Dewiyanti, I., 2015. Kondisi Terumbu Karang dan Makro Invertebrata di Perairan Ujong Pancu, Kecamatan Peukan Bada, Aceh Besar. *Depik*, 4 (1): 1-7
137. Banata, A., 2015. Kepadatan *Achantaster Planci* L. dan Hubungannya dengan Presentase Tutupan Karang Hidup di Pulau Air (Daerah Penyangga Taman Nasional Kepulauan Seribu). Undergraduate Thesis Report, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, Xiii+67 P.
138. Bangapadang, M., Emiyarti, Nurgayah, W., 2019. Kepadatan dan Keanekaragaman Megabentos Berdasarkan Persentase Tutupan Karang di Perairan Desa Buton, Kecamatan Bungku Selatan, Kabupaten Morowali, Sulawesi Tengah. *Sapa Laut Mei* 2019. Vol.4(2):89-97.
139. Bano, V.S., Khakhim, N., 2016. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Terumbu Karang di Teluk Tomini Bagian Kota Gorontalo.
140. Barus, B.S., Partono, T., Soedarma, D., 2018. Keterkaitan Sedimentasi dengan Persen Tutupan Terumbu Karang di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1), 49-57.
141. Edrus, I.N., Arief, S., Setyawan, I.E., 2010. Kondisi Kesehatan Terumbu Karang Teluk Saleh, Sumbawa: Tinjauan Aspek Substrat Dasar Terumbu dan Keanekaragaman Ikan Karang. *J. Lit. Perikan. Ind*, 16(2), 147-161.
142. Fahlevy, K., Khodijah, S., Nasrullah, I.A., Fathihatutnisa, R., Subhan, B., Madduppa, H.H., 2017. Site and Depth Influence on Reef Structure and Composition in Seribu Islands, Jakarta. *Aceh Journal of Animal Science* (2017) 2(1): 28-38.
143. Fahmi, M.Y., Muttaqin, A.D., Nurjanah, I., 2017. Monitoring Ekosistem Laut dan Pesisir di Taman Nasional Baluran, Situbondo. In: *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III 2017*, P. 40-54.
144. Hapsari, R.A., Wijaya, N.I., Winarso, G., Luasan dan Sebaran Kondisi Terumbu Karang di Perairan Kepulauan Seribu. In: *Seminar Nasional Kelautan Xii*, P. 66-73.
145. Hutauruk, E.L., 2009. Studi Keanekaragaman Echinodermata di Kawasan Perairan Pulu Rubiah Naggroe Aceh Darussalam. Undergraduate Thesis Report, Universitas Sumatera Utara, X+45.
146. Jasmine, B.O., 2019. Studi Korelasi Pola Distribusi dan Kelimpahan Sea Urchin (*Diadema Setosum*) Terhadap Kondisi Tutupan Karang di Perairan Pulau Gili Noko, Kabupaten Gresik. Undergraduate Thesis Report, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Pp. X+66.

147. Johan O., Syam, A.R., 2014. Scleractinian Coral Health Status of Padang Shelf Reef System, West Sumatera, Indonesia. *Ilmu Kelautan*, 19(4), 181-188.
148. Nirwanda, S., Adi, W., Syari, I.A., 2017. Inventarisasi Penyakit Karang di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1), 18-25.
149. Paniska, A., Samiaji, J., Thamrin, 2020. Abundance of Coral Fish Species and The Condition of Coral Reefs in The Waters Of The Tikus Island, Bengkulu City. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 3(1), 20-28.
150. Panra, I., Anugroho D.S., A., Ismanto, A., 2016. Evaluasi Kesesuaian Perairan Untuk Pemafaatan Wisata Snorkeling dan Selam di Pulau Pasumpahan Sumatera Barat. *Jurnal Oseanografi*, 5(1), 45 - 59.
151. Paulangan, Y.P., Fahrudin, A., Sutrisno, D., Bengen, D.G., 2019. Distribution and Condition of Coral Reef Ecosystem in Tanah Merah Bay, Jayapura, Papua, Indonesia. *Aacl Bioflux*, 12(2), 502-518
152. Sami, P., Khodijah, Dedy, K., 2019. Potensi Pengembangan Wisata Terumbu Karang Sebagai Wisata Snorkeling di Tanjung Momong Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas, Provinsi Kepulauan Riau.
153. Perdana, M.H., 2019. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Tidung Kepulauan Seribu Jakarta. Undergraduate Thesis Report (Journal), Universitas Riau.
154. Putra, R.A.D., Thamrin, Siregar, Y.I., 2017. Kondisi dan Distribusi Terumbu Karang di Perairan Dangkal Pantai Nirwana Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang Provinsi Sumatera Barat.
155. Rahman, A., Syam, A.R., 2015. Kondisi dan Distribusi Terumbu Karang di Perairan Dangkal Pantai Nirwana Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Akuatika*, 6(1), 49-58.
156. Ramses, 2017. Kondisi dan Keragaman Karang Hias di Perairan Pulau Sarang dan Sekitarnya, Kecamatan Belakang Padang, Kota Batam. *Simbiosis*, 6 (2): 57-66.
157. Rembet, U.N.W.J., Boer, M., Bengen, D.G., Fahrudin, A., 2011. Struktur Komunitas Ikan Target di Terumbu Karang Pulau Hogow dan Putus-Putus Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(2), 60-65.
158. Rohman, F., 2014. Xxxx. Undergraduate Thesis Report, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
159. Rossa, C.D., 2015. Studi Komparasi Komposisi Ikan Antara Kawasan Transplantasi Karang dan Kawasan Terumbu Karang Alami di Pulau Rubiah, Aceh. Post Graduate Thesis Report, Universitas Sumatera Utara, Vii+36.
160. Rumkorem, O.L.Y., Kurnia, R., Yulianda, F., 2019. Asosiasi Antara Tutupan Komunitas Karang Dengan Komunitas Ikan Terumbu Karang di Pesisir Timur Pulau Biak, Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(3), 615-625.
161. Sari, N.W.P., Siringoringo, R.M., Abrar, M., 2018. Kondisi Terkini Karang Keras di Perairan Tapanuli Tengah, Sumatera Utara. In: *Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan Xv Isoi 2018*, 336-351.
162. Septyadi, K.A., Widyorini, N., Ruswahyuni, 2013. Analisis Perbedaan Morfologi dan Kelimpahan Karang Pada Daerah Rataan Terumbu (Reef Flate) dengan Daerah Tubir (Reef Slope) di Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3), 258-264
163. Setiawan, F., Muttaqin, A., Tarigan, S.A., Muhidin, Hotmariyah, Sabil, A., Pinkan, J., 2017. Pemutihan Karang Akibat Pemanasan Global Tahun 2016 Terhadap Ekosistem Terumbu Karang: Studi Kasus di Twp Gili Matra (Gili Air, Gili Meno dan Gili Trawangan) Provinsi NTB. *Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2), 39-54.
164. Syam, A., 2012. Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang Pada Beberapa Lokasi Daerah Perlindungan Laut Coremap II Kabupaten Biak-Numfor. Undergraduate Thesis Report, Universitas Hasanuddin, Pp. Vii+55.
165. Utomo, S.P., 2010. Kajian Hubungan Kondisi Terumbu Karang dengan Kelimpahan Ikan Chaetodontidae di Kawasan Konservasi Laut Daerah Pulau Liwutongkidi, Kabupaten Buton. Thesis Report, Institut Pertanian Bogor, Pp. Xv+75.
166. Yusapri, A., Thamrin, Mulyadi, A., 2009. Kondisi Terumbu Karang di Pesisir Kelurahan Sungai Pisang Sumatera Barat. *Ilmu Lingkungan, Journal of Enviornmental Science*, 2(3), 125-136.
167. Nursalam, Salim, D., 2020. Pemantauan Kondisi Substrat Bentik Pada Alur Pelayaran Kapal Batubara di Areal Muara Sungai Satui. In: *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(3), 209-214.

168. Farid, M., Wahyu P., P., Supriharyono, 2018. Perubahan Tutupan Terumbu Karang Ditinjau dari Banyaknya Wisatawan di Tanjung Gelam Kepulauan Karimunjawa Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 Oli. *Journal of Maquares*, 7(1), 18-27.
169. Panggabean, A.S., Setyadi, B., 2009. Persentase Tutupan Karang Sebagai Pendukung Keanekaragaman Ikan Karang di Pulau Pamegaran dan Kuburan Cina. *J. Lit. Perikan. Ind.*, 15(3), 1-8.
170. Hamid, A., 2011. Kondisi Terumbu Karang di Sekitar Daerah Perlindungan Laut Kawasan Mawasangka Kabupaten Buton. *Jurnal Mitra Bahari*, 5(1), 13-24.
171. Halidu, A., Lalamentik, L.T.X., Rembet, U.N.W.J., 2016. Distribusi Karang Batu di Rataan Terumbu Pantai Selatan Pulau Putus-Putus Desa Ratatotok Timur Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnalilmiahplatax*, 4(1), 19-30.
172. Ilham, Litaay, M., Priosambodo, D., Moka, W., 2017. Penutupan Karang di Pulau Baranglompo dan Pulau Bone Batang Berdasarkan Metode Reef Check. *Spermonde*, 3(1), 35-41.
173. Irwan, A., Kelvin, J., Kamal, G., 2012. Analisis Kualitas Air dengan Pendekatan Statistik Pada Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Biawak Indramayu. In: *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Persembahan Oseanografi Itb Untuk Indonesia 2012*, Pp. 88-101.
174. Kurniawan, F., Destilawaty, Daeus, R.F., Dedi, Akmal, S.G., Tambunan, J.M., 2015. Potensi Pengembangan Ekowisata Terumbu Karang di Pulau Ketapang, Kabupaten Belitung Timur. In: *Seminar Nasional Perikanan dan Ilmu Kelautan V, Universitas Brawijaya Malang 2015*, 432-442.
175. Luthfi, O.M., Naradiarga, L., Jauhari, A., 2014. Gangguan Kesehatan Karang di Wilayah Perairan Cagar Alam Sempu, Kabupaten Malang, Jawa Timur.
176. Mistaqim, M.M., Ruswahyuni, Suryanti, 2013. Kelimpahan Jenis Bulu Babi (Echinoidea, Leske 1778) di Rataan dan Tubir Terumbu Karang di Perairan Si Jago – Jago, Tapanuli Tengah. *Diponegoro Journal of Maquares*, 2(4), 61-70.

a.