



Tersedia online di: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/JP>

e-mail: jurnalpari@gmail.com

JURNAL PARI

Volume 8 Nomor 1 Juli 2022

p-ISSN: 2502-0730

e-ISSN : 2549-0133



PENELUSURAN INFORMASI PADA TERBITAN ILMIAH: STUDI KASUS SUBJEK KARANG DI WILAYAH PERAIRAN INDONESIA

Arief Gunawan

Pusat Riset Perikanan

Diterima tanggal: 26 Mei 2022 Diterima setelah perbaikan: 5 Juli 2022

disetujui terbit: 20 Juli 2022

ASBTRAK

Penelusuran ini bertujuan untuk mengetahui artikel mengenai karang di wilayah perairan Indonesia yang sudah diterbitkan berupa buku, skripsi, jurnal dan prosiding baik yang diterbitkan di dalam maupun luar negeri. Data diperoleh dengan pencarian melalui mesin pencari google, website jurnal dalam dan luar negeri kemudian diolah menggunakan aplikasi Microsoft Excell. Dari hasil penelusuran didapatkan informasi karya tulis ilmiah yang sudah diterbitkan sebanyak 108 artikel dari 50 terbitan. Dari hasil penelusuran ini diharapkan dapat menjadi informasi yang berguna dan bermanfaat bagi peneliti dalam penelitian mengenai karang di wilayah perairan Indonesia berikutnya.

Kata Kunci : Penelusuran; informasi; karang; Indonesia

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara yang memiliki lautan yang luasnya hampir dua pertiga luas keseluruhan wilayah. Letak Indonesia yang berada di kawasan tropis merupakan salah satu potensi kekayaan laut terutama untuk pertumbuhan karang sehingga dibutuhkan data dan informasi mengenai karang yang dapat memberikan nilai ekonomi yang tinggi bagi masyarakat. Sesuai dengan amanat Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial bahwa luas terumbu karang di Indonesia adalah sekitar 2,5 juta hektar.

Penelusuran informasi merupakan salah satu butir kegiatan layanan perpustakaan dengan menggunakan sarana temu kembali informasi yang tersedia di dalam maupun di luar perpustakaan. Kegiatan ini dilakukan untuk mendukung penelitian atau publikasi ilmiah oleh pemustaka. Pustakawan melakukan kegiatan ini selain untuk memperoleh angka kredit (Peraturan KEPALA PERPUSTAKAAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 11 TAHUN 2015, 2015) juga untuk membantu pemustaka dalam pencarian suatu subjek. Salah satu proses dalam tahap penelitian adalah dengan mendapatkan informasi yang valid mengenai subjek tersebut dari buku-buku, terbitan ilmiah yang dilakukan oleh para peneliti sebelumnya agar penelitian bisa lebih terarah dan bermanfaat.

Penelusuran informasi menurut (Djatin & Hartinah, 2012) adalah cara sistematis mencari kembali seluruh atau sebagian dokumen yang pernah ditulis atau diterbitkan mengenai suatu subjek tertentu untuk jangka waktu tertentu dan ditulis dalam bahasa tertentu. Dengan dilakukan penelusuran informasi diharapkan dapat berguna bagi peneliti untuk :

- menemukan masalah penelitian;
- membandingkan karya terdahulu, sehingga peneliti dapat menunjukkan pentingnya topik dan posisi studinya di antara studi-studi lain dan menggambarkan topiknya sendiri;
- mengikuti perkembangan ilmu di bidangnya;
- membantu memilih desain atau metodologi penelitian;
- mencegah terjadinya duplikasi kegiatan;
- mencegah pemborosan waktu, tenaga dan biaya

Tujuan dari penelusuran dalam tulisan ini adalah untuk mengetahui informasi mengenai penelitian-penelitian yang sudah dilakukan di tahun sebelumnya dengan studi kasus mengenai "penelitian Karang di wilayah perairan Indonesia".

METODE

Data penelusuran diperoleh dengan mencari melalui mesin penelusuran www.google.com, website jurnal dalam dan luar negeri yang memuat hasil

Korespondensi penulis:

Gedung BRSDM KP II, Jl. Pasir Putih II, Ancol Timur Jakarta Utara
email: arief_goen@yahoo.com

penelitian karang di wilayah perairan Indonesia. Data diolah dengan menggunakan aplikasi Microsoft Excell. Data yang didapat berupa Nama, instansi, Judul KTI, nama terbitan, penerbit dan lokasi penelitian.

HASIL DAN BAHASAN

Dari hasil penelusuran informasi yang dilakukan didapatkan karya tulis ilmiah (KTI) sebanyak 108 artikel (Lampiran 1), dari data tersebut diperoleh informasi sebanyak 27 lokasi penelitian telah dilakukan oleh para peneliti baik dari dalam maupun

luar negeri yang tersebar dari Sabang sampai Merauke. (Tabel 1).

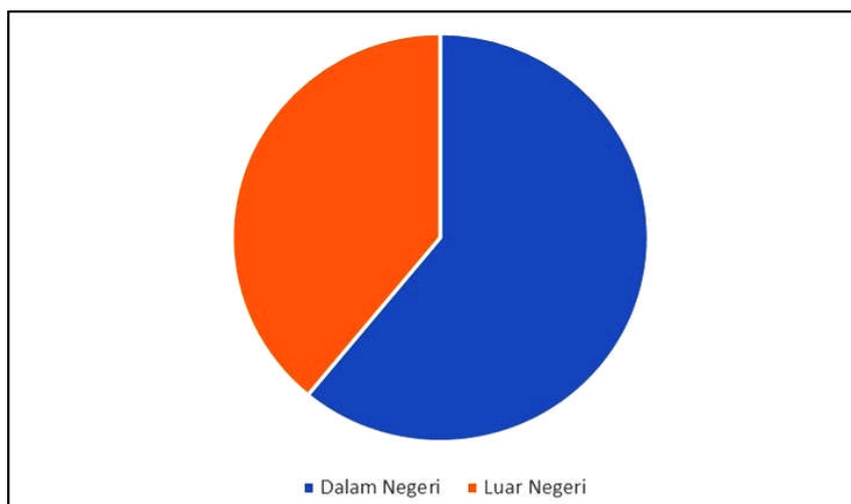
Dari tabel 1 dapat terlihat bahwa dari 27 wilayah perairan yang telah dilakukan penelitian, DKI Jakarta merupakan wilayah yang paling banyak dilakukan penelitian dengan 9 artikel, kemudian Maluku dan Sulawesi Tenggara dengan 8 artikel. Ada 2 artikel yang lokasi penelitiannya merupakan kerjasama antara negara-negara tetangga Indonesia yaitu Filipina, Malaysia, Timor Leste, Papua Nugini, dan Kepulauan Solomon.

Tabel 1. Lokasi Penelitian Karang di Wilayah Perairan Indonesia

No	Lokasi Penelitian	Jumlah
1	DKI Jakarta	9
2	Maluku	8
3	Sulawesi Tenggara	8
4	Jawa Tengah	7
5	Indonesia	7
6	Nusa Tenggara Barat	7
7	Sulawesi Selatan	7
8	Sulawesi Utara	7
9	Nusa Tenggara Timur	6
10	Papua	6
11	Bali	5
12	Nangro Aceh Darussalam	5
13	Jawa Timur	4
14	Sulawesi Tengah	4
15	Kepulauan Riau	3
16	Sumatera Barat	3
17	Timor Leste	3
18	Bangka Belitung	2
19	Kalimantan Timur	2
20	Lampung	2
21	Sulawesi	2
22	Banten	1
23	Bengkulu	1
24	Jawa Barat	1
25	Sumatera Utara	1
26	Filipina	2
27	Papua Nugini	2
28	Kepulauan Solomin	2
29	Malaysia	1

Terbitan ilmiah mengenai karang dari hasil penelusuran didapatkan sebanyak 50 nama terbitan ilmiah yang telah menerbitkan artikel mengenai

karang di wilayah perairan Indonesia, yang terdiri dari 32 terbitan dalam negeri dan 18 terbitan luar negeri. (Gambar 1 dan Tabel 2).



Gambar 1. Perbandingan terbitan dalam dan luar negeri hasil penelusuran artikel karang di wilayah perairan Indonesia.

Tabel 2. Nama terbitan ilmiah artikel karang di wilayah perairan Indonesia

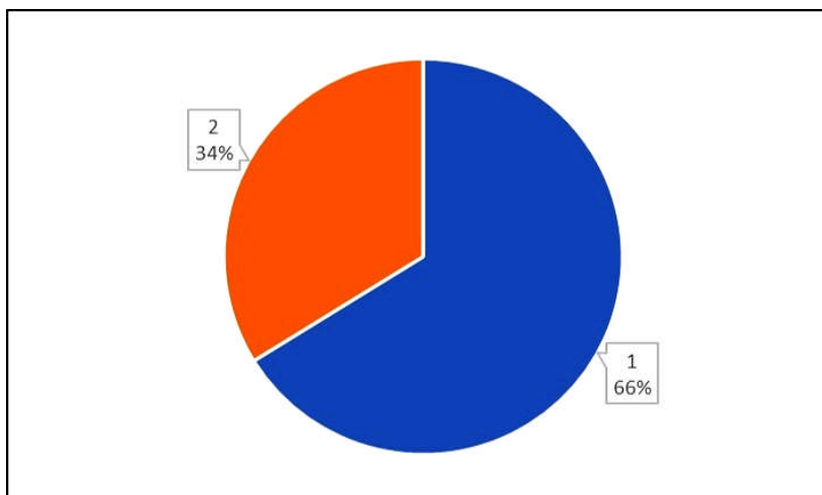
No	Nama Terbitan	Jumlah
1	BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap	2
2	Buku	4
3	Computational Biology and Chemistry	2
4	Ecosystem Services	1
5	Estuarine, Coastal and Shelf Science	3
6	Geoderma	1
7	Geomorphology	2
8	Gorontalo Fisheries Journal	1
9	Journal of Asian Earth Sciences	1
10	Journal of Development Economics	1
11	Journal of Experimental Marine Biology and Ecology	1
12	Jurnal Biologi Tropis	1
13	Jurnal Dinamika Global	1
14	Jurnal Enggano	1
15	JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN	1
16	Jurnal Ilmiah Platax	1
17	JURNAL ILMU KELAUTAN KEPULAUAN	1
18	Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	1
19	Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan	1
20	Jurnal Kelautan Nasional	7
21	Jurnal Kelautan Tropis	1
22	Jurnal Kelautan	2
23	Jurnal Laot Ilmu Kelautan	4
24	Jurnal Mitra Bahari	1
25	Jurnal Natur Indonesia	1
26	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia	22
27	Jurnal pengabdian kepada masyarakat	1
28	Jurnal Penginderaan Jauh	1

29	Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan	1
30	Jurnal Riset Akuakultur	2
31	Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan Volume	1
32	Jurnal Segara	2
33	Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	1
34	Jurnal Triton	2
	Konperensi Nasional III 2002 Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan	
35	Lautan Indonesia	1
36	Marine Geology	3
37	Marine Policy	3
38	Marine Pollution Bulletin	4
39	MASPARI JOURNAL	2
40	Ocean & Coastal Management	1
41	Procedia Environmental Sciences	1
42	Prosiding SNFA	1
43	Quaternary Science Reviews	2
44	Regional Studies in Marine Science	3
45	Science of The Total Environment	1
46	Seminar Nasional Kelautan XII	1
47	SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 2015	1
48	Skripsi	6
49	Steroids	1
50	Tetrahedron	1
Total		108

Gambar 1 memperlihatkan bahwa terbitan ilmiah dalam negeri yang menerbitkan artikel tentang karang sebanyak 32 terbitan atau sekitar 61 % dan terbitan ilmiah luar negeri sebanyak 18 terbitan atau sekitar 39 %. Dari hasil Tabel 2 diperoleh data bahwa Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia merupakan terbitan ilmiah dalam negeri yang paling banyak menerbitkan artikel mengenai karang di Indonesia dengan 22 artikel, sedangkan dari luar negeri yaitu Marine Pol-

lution Bulletin dengan 4 artikel. Dari Tabel 2 juga didapatkan data bahwa 4 artikel berasal dari buku dan 6 artikel berasal dari skripsi mahasiswa.

Hasil pengolahan data memberikan informasi bahwa terdapat 68 instansi penulis pertama pada artikel karang di wilayah perairan Indonesia (Gambar 2 dan Tabel 1).



Gambar 2. Persentase jumlah instansi penulis pertama.

Tabel 3. Instansi penulis pertama artikel karang di wilayah perairan Indonesia

No	Instansi Penulis Pertama	Jumlah
1	World Resources Institute	1
2	Active Fault and Earthquake Research Center	1
3	Bakosurtanal	1
4	Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	1
5	Balai Riset Budidaya Ikan Hias	3
6	Balai Riset Observasi Laut	1
7	Balai Riset Pemulihan Sumber Daya Ikan	2
8	Balai Riset Perikanan Laut	9
9	Brigham Young University, Provo	1
10	Canterbury Christ Church University	1
11	Conservation Governance Lab	1
12	Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut	1
13	Institut Pertanian Bogor	6
14	LAPAN	1
15	Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT)	3
16	LIPI	10
17	Massachusetts Institute of Technology	1
18	Normandie Univ, France	1
19	Normandie Univ, Laboratoire M2C	1
20	Politeknik Kelautan dan Perikanan Jemberana	1
21	Pusat Riset Kelautan	1
22	Pusat Riset Perikanan	4
23	School of Geography and Geology, McMaster University	1
24	Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Muhammadiyah Sinjai	1
25	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	1
26	Sekolah Tinggi Perikanan	1
27	Sekolah Tinggi Perikanan dan Kelautan (STPL) Palu	1
28	Universidade de Aveiro, Campus Universitário de Santiago	1
29	Università di Bologna	1
30	Università di Napoli "Federico II"	2
31	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	1
32	Universitas Bangka Belitung	1
33	Universitas Bengkulu	1
34	Universitas Brawijaya	3
35	Universitas Bung Hatta	1
36	Universitas Diponegoro	3
37	UNIVERSITAS GUNUNG RINJANI SELONG	1
38	Universitas Halu Oleo	2
39	Universitas Hang Tuah	1
40	UNIVERSITAS HASANUDDIN	1
41	UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY DARUSSALAM	1
42	Universitas Maritim Raja Ali Haji	1
43	Universitas Muhammadiyah Makassar	1
44	Universitas Mulawarman Samarinda	1
45	Universitas Negeri Padang	1
46	Universitas Pancasakti Tegal	1
47	Universitas Pasifik Morotai	1
48	Universitas Pattimura	2
49	Universitas Sam Ratulangi Manado	1
50	Universitas Sembilanbelas November Kolaka	1
51	Universitas Sriwijaya	1
52	Universitas Sumatera Utara	1
53	Universitas Teuku Umar	2
54	Universitas Trunojoyo	1
55	UNIVERSITAS UDAYANA	2
56	Université de Bretagne Occidentale	2

57	Université de la Réunion, CNRS	1
58	University of Canterbury	1
59	University of Essex, Colchester CO4 3SQ,	1
60	University of Hawai'i, Mānoa	1
61	University of Reading, Whiteknights	1
62	University of Saskatchewan	1
63	University of Veterinary Medicine Hannover	1
64	Victoria University of Wellington, School of Biological Sciences	1
65	Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology	1
66	Wildlife Conservation Society -Indonesia Marine Program	1
67	Yayasan Terangi	1
68	Yayasan Terumbu Karang Indonesia	1

Dari gambar 2 dapat terlihat bahwa instansi penulis pertama dalam setiap artikel dari 108 artikel didapatkan informasi 45 instansi atau 66% berasal dari dalam negeri dan 23 instansi atau 34 % berasal dari luar negeri, sedangkan dari Tabel 3 didapatkan informasi sebanyak 68 instansi penulis pertama pada artikel, dan jumlah yang paling banyak adalah LIPI dengan 10 artikel dan Balai Riset Perikanan Laut dengan 9 artikel.

KESIMPULAN

Dari hasil penelusuran informasi didapatkan karya tulis ilmiah mengenai karang di wilayah perairan Indonesia sebanyak 108 artikel dari 50 penerbit baik dari dalam negeri maupun luar negeri, untuk lokasi penelitian didapatkan sebanyak 27 lokasi yang tersebar dari Aceh sampai Papua. Didapatkan juga informasi mengenai 68 instansi dari penulis pertama yang menerbitkan artikel karang. Dari hasil

penelusuran informasi ini diharapkan dapat menjadi referensi yang berguna dan bermanfaat untuk penelitian yang akan dilakukan berikutnya.

DAFTAR PUSTAKA

Djatin, D., & Hartinah, S. (2012). *Penelusuran Informasi Ilmiah* (E. Sudarnmonowati, I. S. Zahroh, A. Anisah, & Y. Pradanatama (eds.); Edisi Revi). Pusbindiklat Peneliti LIPI.

Peraturan KEPALA PERPUSTAKAAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 11 TAHUN 2015, Pub. L. No. 11, 339 (2015).

Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2011, Pub. L. No. 4, 42 (2011). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39136/uu-no-4-tahun-2011>

Lampiran 1. Artikel mengenai karang di wilayah perairan Indonesia hasil penelusuran

No	Judul	Nama Penulis	Instansi	Nama Terbitan	Penerbit	Tahun terbit	Lokasi Penelitian
1	Kajian Kondisi Terumbu Karang dan Strategi Pengelolannya di Pulau Panjang, Air Bangis, Kabupaten Pasaman Barat	Angreini Oktarina, Eni Kamal, dan Suparno	Universitas Bung Hatta	Jurnal Natur Indonesia 16(1), Februari 2014: 23-31	Universitas Riau	2014	Sumatera Barat
2	KEANEKARAGAMAN JENIS KARANG PADA KEDALAMAN 1-5 METER DIPERAIRAN PULAU TIKUS, KOTA BENGKULU	2. Dewi Purnama, Aradea Bujana Kusuma, Bertoka Fajar SP Negara, Person Pesona Renta, Bona Roberto Pakpahan	Universitas Bengkulu	Jurnal Enggano Vol. 5, No. 3, Oktober 2020: 529-547	Universitas Bengkulu	2020	Bengkulu
3	STATUS TERUMBU KARANG DI PERAIRAN PESISIR NEGERI HUKURILA	Dicky Sahetapy, Laura Siahainenia, Debby A. J. Selanno, Johannes M. S. Tetelepta, dan Novianty C. Tuhumury	Universitas Pattimura	Jurnal TRITON Volume 17, Nomor 1, April 2021, hal. 35 – 45	Universitas Pattimura	2021	Maluku
4	RESPONS PENGELOLAAN KOLABORATIF TERUMBU KARANG DI DESA BILORO KABUPATEN BURU SELATAN	Semuel F Tuhumury, James Abrahamsz, Dicky Sahetapy, Johannes M.S. Tetelepta, Jalil Haulussy	Universitas Pattimura	Jurnal TRITON Volume 17, Nomor 1, April 2021, hal. 1-9	Universitas Pattimura	2021	Maluku
5	STATUS TERUMBU KARANG INDONESIA 2017	Giyanto, Muhammad Abrar, Tri Aryono Hadi Agus Budiyanto, Muhammad Hafizt, Abdullah Salatalohy, Marindah Yulia, Iswari	LIPi	Buku	P20 LIPI	2017	Indonesia
6	Benthic and Substrate Category Profile of Coral Reef in Labuan Pandan Waters, East Lombok	Noar Muda Satyawan & Novita Tri Artiningrum	Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana	Jurnal Biologi Tropis, 21 (1) 2021: 171 – 178	Universitas Mataram	2021	Nusa Tenggara Barat
7	Profil Terumbu Karang Pulau Kangean, Kabupaten Sumenep, Indonesia	Apri Arisandi, Badrud Tamam, dan Achmad Fauzan	Universitas Trunojoyo	JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN Volume 10 No. 2 2018	Universitas Airlangga	2018	Jawa Timur
8	LUASAN DAN SEBARAN KONDISI TERUMBU KARANG DI PERAIRAN KEPULAUAN SERIBU	Retno Amalina Hapsani, Nirmalasari Idha Wijaya, Gathot Winarso	Universitas Hang Tuah	Seminar Nasional Kelautan XII	Universitas Hang Tuah	2017	DKI Jakarta

9	Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pantai Empu Rancek, Mlonggo, Kabupaten Jepara	Suryono, Edi Wibowo, Raden Ario, Nur Taufik S.P.J. dan Ria Azizah Tri Nuraini	Universitas Diponegoro	Jurnal Kelautan Tropis Maret 2018 Vol. 21(1):49-54	Universitas Diponegoro	2018	Jawa Tengah
10	ANALISIS KONDISI TERUMBU KARANG DAN KAITANNYA DENGAN JENIS SERTA KELIMPAHAN IKAN INDIKATOR DI PERAIRAN PULAU TANGKIL TELUK LAMPUNG	Rizky Sepeferizal , Rozirwan dan Muhammad Hendri	Universitas Sriwijaya	MASPARI JOURNAL Juli 2019, 11(2):59-68	Universitas Sriwijaya	2019	Lampung
11	Riset dan Inovasi Terumbu Karang dan Proses Pemilahan Teknik Rehabilitasi: Sebuah Usulan Menghadapi Gangguan Alami dan Antropogenik Kasus di Kepulauan Seribu	Hawis Madduppa, Beginer Subhan, Dondy Arafat, Neviaty Putri Zamani	Institut Pertanian Bogor	Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan Vol. 3 No. 2, Agustus 2016: 130-139	Institut Pertanian Bogor	2016	DKI Jakarta
12	Kelimpahan Ikan Chaetodontidae dan Pomacentridae di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Ketawai dan Pulau Gusung Asam Kabupaten Bangka Tengah	Nurhasinta Nurhasinta, Umroh Umroh, Indra Ambalika Syari	Universitas Bangka Belitung	MASPARI JOURNAL Juli 2019, 11(2):97-114	Universitas Sriwijaya	2019	Bangka Belitung
13	Struktur Komunitas dan Panjang Koloni Karang Keras di Perairan Kabupaten Bolaang Mongondow, Provinsi Sulawesi Utara	Jemmy Souhoka	Loka Konservasi Bita Laut Bitung-LIPI	JURNAL ILMU KELAUTAN KEPULAUAN, 2 (2) :55-73, DESEMBER 2019	Universitas Khairun	2019	Sulawesi Utara
14	Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulo Gosong Kabupaten Aceh Barat Daya	MUHAMMAD ZIKIR FARMANDA	UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY DARUSSALAM	Skripsi	UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY DARUSSALAM	2019	Nangro Aceh Darussalam

15	KONDISI TERUMBU KARANG DAN KOMPOSISI IKAN KARANG DI PULAU RUBIAH DAN PERAIRAN IBOIH	Munandar Munandar, Nanda Muhammad Razi, Puad Batar Harahap, Muhammad Agustiar, Samsul Bahri, Nurul Najmi, Fritria Rahmayanti FAJAR IZAS	Universitas Teuku Umar	Jurnal Laot Ilmu Kelautan Volume 1, Nomor 2, 2019. Hal 57-62	Universitas Teuku Umar	2019	Nangro Aceh Darussalam
16	KONDISI TERUMBU KARANG DI KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN DAERAH PULAU PASI, KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR		UNIVERSITAS HASANUDDIN	Skripsi	UNIVERSITAS HASANUDDIN	2016	Sulawesi Selatan
17	EKOSISTEM TERUMBU KARANG DAN STATUSNYA (STUDI KASUS KONDISI TERUMBU KARANG DI PROVINSI BALI)	I WAYAN RESTU	UNIVERSITAS UDAYANA	Skripsi	UNIVERSITAS UDAYANA	2016	Bali
18	Identifikasi Penyakit dan Gangguan Kesehatan Terumbu Karang di Perairan Desa Langgapulu Konawe Selatan Sulawesi Tenggara	Riska, Albida Rante Tasak, Lalang, Sudarwin Kamur, Iswandi Wahab, Maharani	Universitas Sembilanbelas November Kolaka	Jurnal Laot Ilmu Kelautan Volume 1, Nomor 2, 2019 hal. 98-106	Universitas Teuku Umar	2019	Sulawesi Selatan
19	Penggunaan Teknologi Biorock® Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Karang Acropora di Perairan Karang Jeruk Kabupaten Tegal	Beni Sabdo Nugroho, Noor Zuhry, Retno Budhiati	Universitas Pancasakti Tegal	Jurnal Laot Ilmu Kelautan Volume 3, Nomor 2, 2021 hal. 70-79	Universitas Teuku Umar	2021	Jawa Tengah
20	EVALUASI TUTUPAN TERUMBU KARANG BERBASIS MASYARAKAT DI WILAYAH KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN DAERAH (KKPD) KABUPATEN ACEH SELATAN	Samsul Bahri, Dina Arya Purnama, Syahrul Syawal, Ikhsanul Khairi	Universitas Teuku Umar	Jurnal Laot Ilmu Kelautan Volume 2, Nomor 2, 2020. Hal 129-136	Universitas Teuku Umar	2020	Nangro Aceh Darussalam

	SHEILLA ANDINI	Universitas Sumatera Utara	Skripsi	Universitas Sumatera Utara	2021	Sumatera Utara
21	STUDI HUBUNGAN TUTUPAN TERUMBU KARANG DENGAN KELIMPAHAN IKAN KARANG DI PERAIRAN ITARDAS KABUPATEN TAPANULI TENGAH PROVINSI SUMATERA UTARA					
22	Coral reef restoration in Indonesia: A review of policies and projects	Tries B. Raza, Lisa Bostrom-Einarsson, Cut Aja Gita Alisa, Rindah Taliha Vida, Timothy A.C. Lamont	Marine Policy Vol. 137 2022	Institut Pertanian Bogor	2022	Indonesia
23	Indonesian coral reef habitats reveal exceptionally high species richness and biodiversity of diatom assemblages	Yenny Risjani, Andrzej Witkowski, Adrian Kryk, Yunianta, Ewa Gorecka, Marta Krzywda, Ikha Safitri, Ajuk Sapar, Przemyslaw Dabek, Sulastris Arsad, Evgeniy Gusev, Rudiyanayah, Łukasz Peszek, RafatJ. Wrobel	Estuarine, Coastal and Shelf Science 261 (2021)	Universitas Brawijaya	2021	Indonesia
24	IDENTIFIKASI JENIS DAN KONDISI TERUMBU KARANG DI GILI KONDO DESA PADAK GUAR KECAMATAN SAMBELIA KABUPATEN LOMBOK TIMUR	WAWAN SUDARMAWAN	Skripsi	UNIVERSITAS GUNUNG RINJANI SELONG	2019	Nusa Tenggara Barat
25	Eustatic knickpoint dynamics in an uplifting sequence of coral reef terraces, Sumba Island, Indonesia	Denovan Chauveau, Christine Authemayou, Stéphane Mollieux, Vincent Godard, Lucilla Benedetti, Kevin Pedoja, Laurent Husson, Sri Yudawati Cahyarini, A.S.T.E.R. Team	Geomorphology Volume 393, 15 November 2021	Université de Bretagne Occidentale	2021	Nusa Tenggara Timur

26	TERUMBU KARANG JAKARTA a: Pengamatan jangka panjang terumbu karang Kepulauan Seribu (2003-2007)	Yayasan Terumbu Karang Indonesia	Yayasan Terumbu Karang Indonesia	buku	Yayasan Terumbu Karang Indonesia	2016	DKI Jakarta
27	Keanekaragaman Juvenil Karang Batu (Ordo Scleractinia) di Perairan Sulawesi Tenggara Indonesia	Ratna Diyah Palupi, Rahmadani	Universitas Halu Oleo	Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan Volume 2 No. 1, Hal. 15-19	Universitas Halu Oleo	2018	Sulawesi Tenggara
28	BIODIVERSITAS IKAN KARANG DI WILAYAH BENTANG LAUT LESSER SUNDA BANDA (KAB. FLORES TIMUR, ALOR DAN MALUKU BARAT DAYA), INDONESIA	Fakhrizal Setiawan, Muttaqin Azhar, E Estradivari, Efin Muttaqin, Sukmaraharja A Tarigan, Tutus Wijanarko, K Khaifin, Nara Wisesa, Aditano Y Retrawimbi, M Muhidin, Hedra Akhrari, Sanca Sadewa	Wildlife Conservation Society - Indonesia Marine Program	Jurnal Kelautan Volume 10 No. 1 2017	Universitas Trunojoyo	2017	Nusa Tenggara Timur dan Maluku
29	On the generation and degradation of emerged coral reef terrace sequences: First cosmogenic ³⁶ Cl analysis at Cape Laundi, Sumba Island (Indonesia)	Denovan Chauveau, Christine Authemayou, Kevin Padoja, Stéphane Mollie, Laurent Husson, Denis Scholz, Vincent Godard, Anne-Morwenn Pastier, Ginode Gelder, Sri Yudawati Cahyarini, Mary Elliot, Michael Weber, Lucilla Benedetti, Marion Jaud, Audrey Boissier, Vera Christanti Augusta, Sonny Arbowo, Ann F. Budd, Danny Hilman Natawidjaja	Université de Bretagne Occidentale	Quaternary Science Reviews Volume 269, 1 October 2021	Elsevier	2021	Nusa Tenggara Timur
30	TINGKAT PERTUMBUHAN TERUMBU KARANG (Coral Reef) PADA TERUMBU BUATAN (Artificial Reef) DENGAN PENGKAYAAN KANDUNGAN ZIOLIT YANG POTENSIAL	Dr. Ir. Guntun.MS, Hendra Nurcahyo,S.Pi.,MP dan Fuad,S.Pi.,MT	Universitas Brawijaya	Jurnal Mitra Bahari Volume 4 No. 1 2010	Universitas Brawijaya	2010	Jawa Timur

31	Assessment of coral reef ecosystem status in the Pangkajene and Kepulauan Regency, Spermonde Archipelago, Indonesia, using the rapid appraisal for fisheries and the analytic hierarchy process	La Ode Muhammad Yasir, Haya Masahiko Fujii	Universitas Halu Oleo	Marine Policy Vol. 118 2020	Elsevier	2020	Sulawesi Selatan
32	PEMETAAN POTENSI PEMUTIHAN KARANG DI PERAIRAN INDONESIA MENGGUNAKAN ANALISIS DATA SUHU PERMUKAAN LAUT	Dany Pangestu, Rath Suci Ramadhanti, Ahmad Fadlan	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya) 2018, Hal 65-73	Universitas Sebelas Maret	2018	Indonesia
33	Rencana Aksi Nasional (RAN) : Konservasi Karang	Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut	Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut	Buku	Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut	2016	Indonesia
34	Preliminary study of the effect of nutrient enrichment, released by marine floating cages, on the coral disease outbreak in Karimunjawa, Indonesia	Agus Sabdono, Ocky Kama Radjasa, Agus Trianto, Sarjito, Munasik, Diah Permata Wijayanti	Universitas Diponegoro	Regional Studies in Marine Science Volume 30, July 2019	Elsevier	2019	Jawa Tengah
35	The highly competitive ascidian <i>Didemnum</i> sp. threatens coral reef communities in the Wakatobi Marine National Park, Southeast Sulawesi, Indonesia	Sabrina K.Roth, Abigail Powell, David J.Smith, Florian Roth, Bernd Schierwater	University of Veterinary Medicine Hannover	Regional Studies in Marine Science Volume 24, November 2018, Pages 48-54	Elsevier	2018	Sulawesi Tenggara
36	REPRODUKSI SEKSUAL KARANG DI INDONESIA: SUATU KAJIAN	Munasik	Universitas Diponegoro	Konperensi Nasional III 2002 Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Indonesia, Bali 21- 24 Mei 2002	Universitas Diponegoro	2002	Jawa Tengah, Niusa Tenggara Barat

	Dwi Budi Wiyanto	UNIVERSITAS UDAYANA	SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 2015	UNIVERSITAS UDAYANA	2015	Jawa Timur
37	PERSENTASE TUTUPAN TERUMBU KARANG DI PULAU NUSABAWEAN KABUPATEN GRESEK					
38	Long-lasting income shocks and adaptations: Evidence from coral bleaching in Indonesia	Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology, Rayong, Thailand	Journal of Development Economics Volume 136, January 2019, Pages 119-136	Elsevier	2019	Indonesia
39	KEANEKARAGAMAN DAN PENUTUPAN TERUMBU KARANG DI PANTAI PASIR PUTIH SITUBONDO, JAWA TIMUR	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Skripsi	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	2016	Jawa Timur
40	Menengok Kembali Terumbu Karang yang Terancam di Segitiga Terumbu Karang	World Resources Institute	Buku	World Resources Institute	2012	Indonesia, Malaysia, Papua Nugini, Filipina, Kepulauan Solomon, dan Timor-Lest
41	Coral Sr/Ca-based sea surface temperature and air temperature variability from the inshore and offshore corals in the Seribu Islands, Indonesia	LIPI	Marine Pollution Bulletin Volume 110, Issue 2, 30 September 2016, Pages 694-700	Elsevier	2016	DKI Jakarta
42	IDENTIFIKASI ORGANISME KOMPETITOR TERUMBU KARANG DI PERAIRAN PANTAI PUTRI MENJANGAN, BULELENG, BALI	Universitas Brawijaya	Jurnal Kelautan Volume 11 No. 1 2018 Hal 24-30	Universitas Trunojoyo	2018	Bali
43	Coral recruitment and potential recovery of eutrophied and blast fishing impacted reefs in Spermonde Archipelago, Indonesia	Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT)	Marine Pollution Bulletin Volume 74, Issue 1, 15 September 2013, Pages 374-382	Elsevier	2013	Sulawesi Selatan

44	Scleractinian settlement patterns to natural cleared reef substrata and artificial settlement panels on an Indonesian coral reef	Pelayo Salinas-de-León, Alba Costales-Carrera, Stephen Zejkovic, David J.Smith, James J.Bell	Victoria University of Wellington, School of Biological Sciences	Estuarine, Coastal and Shelf Science Volume 93, Issue 1, 30 May 2011, Pages 80-85	Elsevier	2011	Sulawesi Tenggara
45	SEGITIGA TERUMBU KARANG DUNIA (THE CORAL TRIANGLE): MANFAAT, MASALAH DAN UPAYA	Dadang Ilham Kurniawan Mujiono, Jusmalia Oktaviani	Universitas Mulawarman Samarinda	Jurnal Dinamika Global Vol. 6 No. 1, Juni 2021 Hal. 1-19	Universitas Jenderal Achmad Yani	2021	Indonesia, Filipina, Malaysia, Timor Leste, Papua New Guinea dan Kepulauan Solomo
46	On the long-lasting sequences of coral reef terraces from SE Sulawesi (Indonesia): Distribution, formation, and global significance	Kevin Pedoja, Laurent Husson, Antoine Bezos, Anne-Morwenn Pastier, Andy Muhamma, Imran, Camilo Arias-Ruiz, Anta-Clarisse Sarr, Mary Elliot, Edwige Pons-Branchu, Maëlle Nexer, Vincent Regardh, Abdul Hafidz, Xavier Robert, Laurent Benoit, Bernard Delcaillau, Christine Authemayou, Caroline Dumoulin, Gaëlc hoblet	Normandie Univ, France	Quaternary Science Reviews Volume 188, 15 May 2018, Pages 37-57	Elsevier	2018	Sulawesi
47	METODE DETEKSI TERUMBU KARANG DENGAN MENGGUNAKAN DATA SATELIT SPOT DAN PENGUKURAN SPEKTROFOTOMETER STUDI KASUS: PERAIRAN PANTAI RINGGUNG, KABUPATEN PESAWARAN	Muchlisin Arief	LAPAN	Jurnal Penginderaan Jauh Volume 13 No. 2 2013 Hal. 71-82	LAPAN	2013	Lampung

48	Tutupan Terumbu Karang di Perairan Pulau Larearea Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan	Ridha Alamsyah, Armifa Permatasari, Irfan Fauzi	Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Muhammadiyah Sinjai	Gorontalo Fisheries Journal Volume 2 No. 2 2019 Hal.69-77	Universitas Gorontalo	2019	Sulawesi Selatan
49	How are managers responding to local and global ecological stressors? The case of Indonesian co-managed coral reefs in the Anthropocene	Kelly Heber Dunning	Conservation Governance Lab, School of Forestry and Wildlife, Auburn, AL, USA	Marine Policy Volume 131, September 2021, 104-560	Elsevier	2021	Bali
50	STUDI TAKSONOMI KARANG GENUS Favia (OKEN, 1815) DI RATAAN TERUMBU PERAIRAN DESA KAMPUNG AMBONG KECAMATAN LIKUPANG TIMUR MINAHASA UTARA	Reskiwati, Laurentius T.X. Lalamentik, Unstain N.W.J. Rembet	Universitas Sam Ratulangi Manado	Jurnal Ilmiah Platax Vol. 6:(1), Januari 2018 Hak. 188-193	Universitas Sam Ratulangi Manado	2018	Sulawesi Utara
51	Possible effects of human impacts on epibenthic communities and coral rubble features in the marine Park of Bunaken (Indonesia)	Federica Fava, Massimo Ponti, Alice Scinto, Barbara Calcinaï, Carlo Cerrano	Università di Bologna	Estuarine, Coastal and Shelf Science Volume 85, Issue 1, 30 October 2009, Pages 151-156	Elsevier	2009	Sulawesi Utara
52	KELIMPAHAN PENYAKIT KARANG DI KEPULAUAN AYAU DAN ASIA KABUPATEN RAJA AMPAT	Ofri Johan, Purwanto Purwanto, Irman Rumengan, Awaludinnoer	Balai Riset Budidaya Ikan Hias	Jurnal Riset Akuakultur Vol 15, No 2 (2020)	Pusat Riset Perikanan	2020	Papua
53	Acclimation and adaptation of scleractinian coral communities along environmental gradients within an Indonesian reef system	Sebastian J.Hennige, David J.Smith, Sarah-JaneWalsh, Michael P.McGinley, Mark E.Warner, David J.Suggett	University of Essex, Colchester CO4 3SQ,	Journal of Experimental Marine Biology and Ecology Volume 391, Issues 1-2, 15 August 2010, Pages 143-152	Elsevier	2010	Sulawesi Tenggara
54	SUMBER DAYA IKAN KARANG DI TAMAN WISATA ALAM GILI MATRA, LOMBOK BARAT	Isa Nagib Edrus, Sasanti Retno Suharti	Balai Riset Perikanan Laut	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 22, No 4 (2016)	Pusat Riset Perikanan	2016	Nusa Tenggara Barat

55	U/Pb dating of a terminal Pliocene coral from the Indonesian Seaway	Mark C.Quigley, Brendan Duffy, Jon Woodhead, John Hellstrom, Louise Moody, Travis Horton, Jhony Soares, Lamberto Fernandes	University of Canterbury	Marine Geology Volumes 311-314, 15 May 2012, Pages 57-62	Elsevier	2012	Timor Timur
56	STATUS STOK IKAN KARANG TARGET DI KAWASAN KONSERVASI TAMAN NASIONAL KARIMUNJAWA	Ernik Yuliana, Mennofatria Boer, Achmad Fahrudin, M Mukhlis Kamal, Efin Muttaqin	Institut Pertanian Bogor	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 22, No 1 (2016)	Pusat Riset Perikanan	2016	Jawa Tengah
57	INTERAKSI VARIABILITAS IKLIM DENGAN EKOSISTEM TERUMBU KARANG DAN SUMBER DAYA IKAN KARANG	Reny Puspasari, Puji Rahmadi, Puput Fitri Rahmawati, Andreas S SamuSamu	Pusat Riset Perikanan	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 21, No 4 (2015)	Pusat Riset Perikanan	2015	Sumatera Barat
58	Habitat and water quality variables as predictors of community composition in an Indonesian coral reef: a multi-taxon study in the Spermonde Archipelago	Ana Rita MouraPolonia, Daniel Francis Richard Cleary Nicole Joyde Voogd, Willem Renema, Bert W.Hoeksema, Ana Martins, Newton Carlos Marcial Gomes	Universidade de Aveiro, Campus Universitario de Santiago	Science of The Total Environment Volume 537, 15 December 2015, Pages 139-151	Elsevier	2015	Sulawesi Selatan
59	PENGARUH PARAMETER FISIKIMIA TERHADAP TUTUPAN KARANG DI PERAIRAN DARUBA, MOROTAI	Iswandi Wahab, Kismanto Koroy, Mujais Lukman	Universitas Pasifik Morotai	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 27, No 2 (2021)	Pusat Riset Perikanan	2021	Maluku
60	Ambiguous correlation of precisely dated coral deiritus with the tsunamis of 1861 and 1907 at Simeulue Island, Aceh Province, Indonesia	Shigehiro Fujino, Kerry Sieh, Aron J.Meltzner, EkoYulianto, Hong-Wei Chiang	Active Fault and Earthquake Research Center	Marine Geology Volume 357, 1 November 2014, Pages 384-391	Elsevier	2014	Aceh
61	HUBUNGAN ANTARA KOMPOSISI IKAN TARGET DAN PRESENTASE TUTUPAN KARANG HIDUP DI KEPULAUAN KEI KECIL, MALUKU	Ana Faricha, Isa Nagib Edrus, Rizkie Satriya Utama, Ahmad R. Dzumalex, Abdullah Salatalohi, Bayu Prayuda	LIPi	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 26, No 3 (2020)	Pusat Riset Perikanan	2020	Maluku

62	KESEHATAN TERUMBU KARANG DAN STRUKTUR KOMUNITAS IKAN DI PERAIRAN PANTAI PANGANDARAN, JAWA BARAT	Sri Turni Hartati, Arip Rahman	Pusat Riset Perikanan	BAWAL Widiya Riset Perikanan Tangkap Vol 8, No 1 (2016)	Pusat Riset Perikanan	2016	Jawa Barat
63	Challenges in rendering Coral Triangle habitat richness in remotely sensed habitat maps: The case of Bunaken Island (Indonesia)	Eghbert Elvan Ampou, Sylvain Ouilion, Serge Andréfouët	Université de la Réunion, CNRS	Marine Pollution Bulletin Volume 131, Part B, June 2018, Pages 72-82	Elsevier	2018	Sulawesi Utara
64	KESESUAIAN KONDISI OSEANOGRAFI DALAM Mendukung Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Pari	Corry Corvianawatie, Muhammad Abrar	LIPI	Jurnal Kelautan Nasional Vol 13, No 3 (2018)	Pusat Riset Kelautan	2018	DKI Jakarta
65	The Growth Rate of Coral Porites Lutea Relating to the El Niño Phenomena at Tunda Island, Banten Bay, Indonesia	Neviaty P. Zamani, Ali Arman, Lalang	Institut Pertanian Bogor	Procedia Environmental Sciences Volume 33, 2016, Pages 505-511	Elsevier	2016	Banten
66	DAMPAK PENGANGKATAN ARTEFAK BAWAH LAUT TERHADAP KERUSAKAN TERUMBU KARANG BERDASARKAN INDIKATOR TUTUPAN SUBSTRAT DAN PARAMETER LINGKUNGAN	Ofri Johan, Ira Dillenia, Rainer Arif Troa	Balai Riset Budidaya Ikan Hias	Jurnal Kelautan Nasional Vol 12, No 3 (2017)	Pusat Riset Kelautan	2017	Kepulauan Riau
67	Socio-cultural diversity and public preferences for coral reef management options in Indonesia	Abdul Halik, Marco Verweij	Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT) LIPI	Ocean & Coastal Management Volume 162, 1 August 2018, Pages 13-23 Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 26, No 2 (2020)	Elsevier	2018	Indonesia
68	KARAKTERISTIK STRUKTUR KOMUNITAS IKAN KARANG TARGET DAN INDIKATOR DI PERAIRAN TAMAN NASIONAL KOMODO	Ayuningtyas Indrawati, Isa Nagib Edrus, Tri Aryono Hadi	LIPI	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 26, No 2 (2020)	Pusat Riset Perikanan	2020	Nusa Tenggara Timur

69	Ecosystem services and community based coral reef management institutions in post blast-fishing Indonesia	Kelly Heber Dunning	Massachusetts Institute of Technology, Environmental Policy and Planning	Ecosystem Services Volume 16, December 2015, Pages 319-332	Elsevier	2015	Bali
70	EFEKTIVITAS ZONASI DALAM PENGELOLAAN PERIKANAN KARANG DI KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN SELAT DAMPIER, RAJA AMPAT	Frensy Demianus Hukom, Fredinad D.G. Yulianda, Bengen M.M. Kamal	Institut Pertanian Bogor	Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan Vol 9, No 2 (2019)	Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	2019	Papua
71	KEANEKARAGAMAN JENIS IKAN KARANG DAN KONDISI KESEHATAN KARANG DI PULAU GOF KECIL DAN YEP NABI KEPULAUAN RAJA AMPAT	Anthony Sisco Panggabean	Balai Riset Perikanan Laut	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 18, No 2 (2012)	Pusat Riset Perikanan	2012	Papua
72	Quaternary hinterland evolution of the active Banda Arc: Surface uplift and neotectonic deformation recorded by coral terraces at Kisar, Indonesia	Jonathan Major, Ron Harris, Hong-Wei Chiang, Nicole Coxa, Chuan-Chou Shen, Stephen T.Nelson, Carolus Prasetyadi, Arif Rianto	Brigham Young University, Provo	Journal of Asian Earth Sciences Volume 73, 5 September 2013, Pages 149-161	Elsevier	2013	Maluku
73	KELIMPAHAN Acanthaster planci DAN TUTUPAN KARANG HIDUP DI PERAIRAN PULAU SAPARUA, PROVINSI MALUKU	Fismatman Ruli, Robert Alik, Dominggus Polnaya, Nurjirana Nurjirana, Sufardin Sufardin, Muhammad Afrisal	LIPI	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 26, No 2 (2020)	Pusat Riset Perikanan	2020	Maluku

74	Polyhydroxylated sterols from the Indonesian soft coral <i>Sinularia</i> sp. and their effect on farnesoid X-activated receptor	Masteria Yunovilsa Putra, Giorgio Bavecstrello, Carlo Cerrano, Barbara Renga, Claudio D'Amore, Stefano Fiorucci, Ernesto Fattorusso, Orazio Tagliatela-Scafati	Università di Napoli "Federico II"	Steroids Volume 77, Issue 5, April 2012, Pages 433-440	Elsevier	2012	Sulawesi Utara
75	KONDISI EKOSISTEM TERUMBU KARANG DI LOKASI DAN BUKAN LOKASI PENYELAMAN PULAU MARATUA	Idris Idris, Mikael Prastowo SW, Basuki Rahmat	Yayasan Terangi	Jurnal Kelautan Nasional Vol 14, No 1 (2019)	Pusat Riset Kelautan	2019	Kalimantan Timur
76	Population genetic structure in the coral reef associated ascidian, <i>Polycarpa aurata</i> , throughout Wallacea, Indonesia	Benjamin J. Wainwright, Irma S. Ariyza, Stephen A. Karl	University of Hawaii, Mānoa	Regional Studies in Marine Science Volume 39, September 2020, 101430	Elsevier	2020	Sulawesi
77	Sinulaulfoxide and sinulaulsulfone, sulfur-containing alkaloids from the Indonesian soft coral <i>Sinularia</i> sp.	Masteria Yunovilsa Putra, Angela Iannaro, Elisabetta Panza, Giorgio Bavecstrello, Carlo Cerrano, Ernesto Fattorusso, Orazio Tagliatela-Scafati	Università di Napoli "Federico II"	Tetrahedron Letters Volume 53, Issue 30, 25 July 2012, Pages 3937-3939	Elsevier	2012	Sulawesi Utara
78	Computer modelling and estimation of recruitment patterns of non-branching coral colonies at three sites in the Wakatobi Marine Park, S.E. Sulawesi, Indonesia: implications for coral reef conservation	M. James C. Crabbe, David J. Smith	University of Reading, Whiteknights	Computational Biology and Chemistry Volume 27, Issue 1, February 2003, Pages 17-27	Elsevier	2003	Sulawesi Tenggara
79	AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KARANG LUNAK <i>SINULARIA</i> SP. DENGAN METODE BROTH-DILUTION	Alismi M Salanggon, Sari Aswani, Asiriani Hasanuddin, Roni Hermawan, Putut Har Riyadi, Didi Kustantio Dewanto, Wendy Alexander Tanod	Sekolah Tinggi Perikanan dan Kelautan (STPL) Palu	Jurnal Kelautan Nasional Vol 15, No 3 (2020)	Pusat Riset Kelautan	2020	Sulawesi Tengah

80	VALUASI NILAI EKONOMI TERUMBU KARANG DI BANDA NEIRA	Mira Mira, Subhechanis Saptanto, Hikmah	Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan Vol 12, No 1 (2017)	Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	2017	Maluku
81	PERSENTASE TUTUPAN KARANG SEBAGAI PENDUKUNG KEANEKARAGAMAN IKAN KARANG DI PULAU PAMEGARAN DAN KUBURAN CINA	Anthony Sisco Panggabean, Bram Setyadi	Balai Riset Perikanan Laut	Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol 15, No 3 (2009)	Pusat Riset Perikanan	2009	DKI Jakarta
82	Genesis and mineralogy of soils formed on uplifted coral reef in West Timor, Indonesia	Welhelmus Mella, Ahmet R.Mermut	University of Saskatchewan	Geoderma Volume 154, Issues 3-4, 15 January 2010, Pages 544-553	Elsevier	2010	Nusa Tenggara Timur
83	Evaluation of morphometric proxies for uplift on sequences of coral reef terraces: A case study from	Maëlle Nexer, Christine Authemayou, Taylor Schildgen, Watyoe S. Hantoro, Sté	Normandie Univ, Laboratoire M2C	Geomorphology Volume 241, 15 July 2015, Pages 145-159	Elsevier	2015	Nusa Tenggara Timur