



Tersedia online di: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/JP>
e-mail: jurnalpari@gmail.com

JURNAL PARI

Volume 6 Nomor 2 Desember 2020
p-ISSN: 2502-0730
e-ISSN : 2549-0133



SITASI INDONESIA FISHERIES RESEARCH JOURNAL

Arief Gunawan

Pustakawan Pusat Riset Perikanan

Diterima tanggal : 23 Oktober 2020 Diterima setelah perbaikan : 25 November 2020
disetujui terbit : 28 Desember 2020

ABSTRAK

Indonesian Fisheries Research Journal (IFRJ) adalah jurnal berbahasa Inggris bidang perikanan tangkap yang dapat diakses dan disubmit secara gratis oleh semua kalangan masyarakat yang membutuhkan data. Untuk tahapan menjadi jurnal internasional, IFRJ membutuhkan sitasi dari penulis yang menerbitkan di jurnal terindeks scopus sebagai persyaratan jurnal terindeks. Sumber data didapat dari laman scopus.com kemudian divalidasi, dianalisa dan dioleh menggunakan aplikasi micosoft Excel. Diharapkan dengan jumlah sitasi sebanyak 39 artikel dapat mewujudkan IFRJ sebagai jurnal yang bereputasi internasional.

Kata Kunci: Sitasi; scopus; ifrj; jurnal

ABSTRACT

Indonesian Fisheries Research Journal (IFRJ) is an English-language journal in capture fisheries that can be accessed and submitted free of charge by all people who need data. For the international journal stage, IFRJ requires citations from authors who publish indexed journal scopus as a requirement for indexed journals. The data source was obtained from the scopus.com page and then validated, analyzed and obtained using the Microsoft Excel application. It is hoped that the number of citations of 39 articles can make IFRJ a journal with international reputation.

Keywords: Citations; scopus; ifrj; journal

PENDAHULUAN

Indonesian Fisheries Research Journal (IFRJ) merupakan salah satu jurnal berbahasa Inggris bidang perikanan tangkap yang diterbitkan oleh Pusat Riset Perikanan yang sudah terbit dari tahun 1995, sejak tahun 2015 artikel yang sudah dipublish sudah dapat diakses secara gratis pada laman <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/ifrj/issue/archive>. Penulis dapat mensubmit artikel secara gratis dari tahap registrasi sampai proses penerbitan. Pada tahun 2018 jurnal IFRJ mencoba untuk submit di scopus agar jurnal bisa terindeks scopus dan menjadi jurnal bereputasi internasional. Pada tanggal 12 Oktober 2019 dari hasil review tim evaluator, jurnal IFRJ belum bisa terindeks scopus dengan catatan bahwa Dari 40 makalah yang diterbitkan antara tahun 2014 dan 2016, tidak ada publikasi yang dikutip di jurnal yang sudah terindeks di Scopus, sebelum jurnal dapat diindeks di Scopus, diperlukan catatan yang lebih solid dalam jumlah kutipan di jurnal yang sudah

terindeks di Scopus. Maka disarankan untuk IFRJ bisa mensubmit ulang pada tahun 2021.

Sitasi adalah referensi yang ditulis pada suatu karya tertentu (buku, artikel, disertasi, laporan dll) yang dihasilkan oleh pengarang, editor dan lain-lain yang secara jelas menunjukkan dokumen karya tersebut ditemukan.

Menurut Hartinah (2002 : 1) "Analisis sitiran adalah penyelidikan melalui data sitiran dari suatu dokumen, baik dokumen yang disitir maupun dokumen yang menyitir. Pada kajian bibliometrika banyak digunakan analisis sitiran sebagai cara untuk menentukan berbagai kepentingan atau kebijakan seperti:

- Evaluasi program riset.
- Penentuan ilmu pengetahuan.
- Visualisasi suatu disiplin ilmu.
- indikator iptek.
- faktor dampak dari suatu majalah (journal impact factor).

Korespondensi penulis:

Gedung BRSDM KP II, Lantai II, Jl. Pasir Putih II, Ancol Timur Jakarta Utara, 14430

email : ariefgoen@yahoo.com

- Kualitas suatu majalah.
- Pengembangan koleksi majalah, dan lain-lain.

Scopus merupakan pangkalan data sitasi yang sudah ada sejak tahun 2004, scopus ini sudah mengindeks 36.377 judul artikel KTI dari 11.678 penerbit jurnal diseluruh dunia yang diperiksa secara ketat dan dipilih oleh dewan peninjau independen, dan menggunakan arsitektur metadata yang mendasari kaya untuk menghubungkan orang, ide yang diterbitkan, dan institusi. Dengan menggunakan alat dan analitik canggih, Scopus menghasilkan hasil kutipan yang tepat, profil peneliti terperinci, dan wawasan yang mendorong keputusan, tindakan, dan hasil yang lebih baik.. Sebuah jurnal bisa dikatakan sebagai jurnal internasional apabila sudah dapat terindeks di scopus. Scopus menyatukan kualitas dan cakupan data yang superior, analitik canggih, dan teknologi canggih dalam satu solusi yang siap untuk memerangi penerbitan predator, mengoptimalkan kekuatan analitik dan alur kerja peneliti, serta memberdayakan pengambilan keputusan yang lebih baik. (Scopus.com).

METODE

Sumber data yang digunakan merupakan data jumlah sitasi jurnal yang diambil dari website scopus.com dan kemudian di validasi berdasarkan data di <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/ifrj/issue/archive> dan diolah menjadi grafik dan tabel menggunakan program Microsoft Excel. Analisa data dilakukan berdasarkan jumlah sitasi dari suatu artikel yang naskahnya diterbitkan di jurnal yang terindeks scopus.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan data yang diperoleh dari scopus.com diperoleh data artikel jurnal IFRJ yang sudah disitasi oleh penulis lain berjumlah 39 artikel dengan jumlah sitasi 58. Berdasarkan tahun terbit yaitu dari tahun 1996-2018. (Tabel 1). Data yang diperoleh dari website scopus terlebih dahulu di validasi kebenarannya dengan membandingkan dengan Online Journal System (OJS) website IFRJ, setelah dicek kemudian diolah menjadi bentuk tabel dan gambar.

Tabel 1. Artikel IFRJ berdasarkan jumlah sitasi

No	Penulis	Judul Artikel	Tahun Terbit	Volume	Nomor	Jumlah sitasi
1	Kartamihardja E.S.	Structure of fish community and reproductive biology of three indigenous species of cyprinids in Kedungombo reservoir	1996	2	1	1
2	Sugama K., Haryanti C.F.	Biochemical genetics of tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> description electrophoresis detectable loci	1996	11		1
3	Amornsakun A., Hassan A.	Some aspect in early life stages in larval green catfish (<i>Mystus nemurus</i>)	1997	3		1
4	Imron K.S., Sumantadinata K., Soewardi K.	[Genetic variation in cultured stocks of Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) in Indonesia]	1999	1		1
5	Sulaeman, Naevdal G.	Genetic differentiation of three morphologically distinguishable groups of mangrove crab (Genus: <i>Scylla</i> , <i>Portunidae</i>)	2000	6	1	1
6	Poernomo A., Buckle K.A.	Ensilation of cowtail ray (<i>Trygon sephen</i>) viscera	2000	6	1	1
7	Haryanti H., Sugama K., Tsumura S., Nishijima R.	Enhance production of black tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> postlarvae by probiotic bacterium <i>Alteromonas</i> sp	2001	7	1	3
8	Giri N.A., Suwirya K., Marzuqi M.	Effect of dietary protein and energy on growth of juvenile humpback grouper (<i>Cromileptes altivelis</i>)	2002	8	1	3

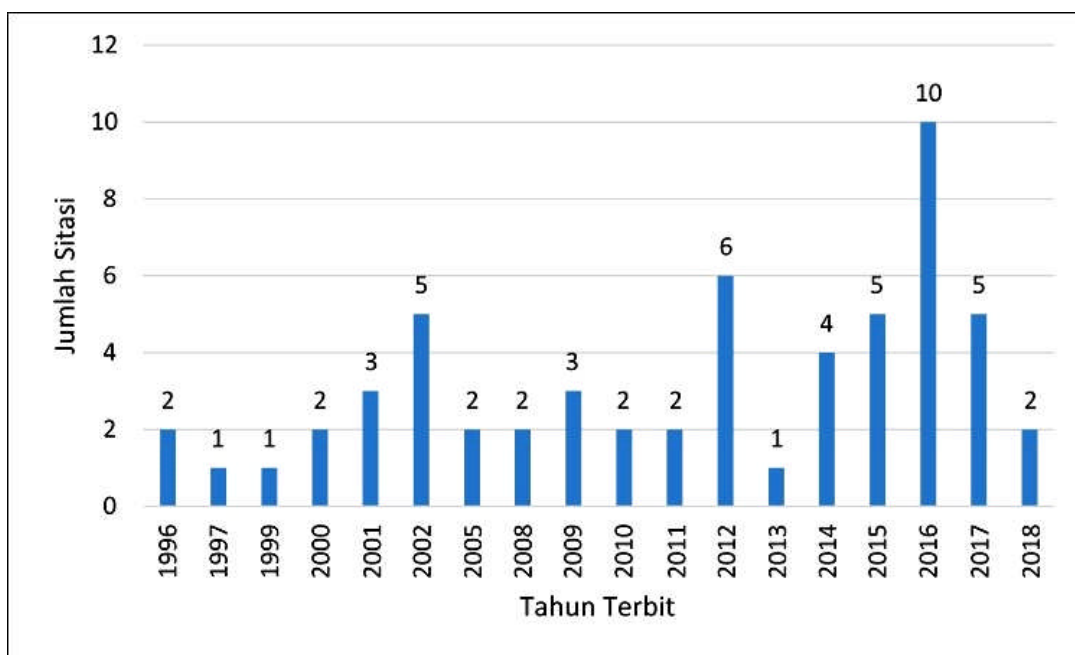
9	Sunarno M.T.D.	Effect of different protein levels on the growth and feed efficiency of tawes (<i>Barbodes gonionotus</i>) in fertilized ponds	2002	8	1	1
10	Sunarno M.T.D.	Growth and nutrient digestibility of jelawat (<i>Leptobarbus hoeveni</i>) fry fed various dietary protein levels	2002	8	1	1
11	Syah R., Usman U., Makmur M.	Substitution of fishmeal with soybean meal in humpback grouper, <i>Cromileptes altivelis</i> juvenile diets supplemented with phytase	2005	11	2	1
12	Atmaja S.B., Sadhotomo B.	Study on the reproduction of "layang deles" shortfin scad (<i>Decapterus macrosoma</i>) in the Java Sea	2005	11	1	1
13	Husnah P.E., Makri D.H.Z.	Fish community structure in relation to water quality of the downstream of Musi river, South Sumatera, Indonesia	2008	14	2	2
14	Dharmadi, Fahmi, White W.	Biodiversity of Sharks and Rays in South - Eastern Indonesia	2009	15	2	2
15	Kasim K., Sunarno M.T.D.	Concentration of nickel (Ni) and chromium (Cr) in Sediment and Suso Snail (<i>Tylomelania patriarchalis</i>) at Bottom Layer of Matano Lake, South Sulawesi	2009	15	2	1
16	Andamari R., Suwirya S.	Reproduction performance of wild broodstock coral trout (<i>Plectropomus leopardus</i>)	2010	16	1	2
17	Atmaja S.B., Nugroho D.	Impact of the increasing catchability coefficient of the large purse seiner to the depletion of the small pelagic fish biomass in the Java Sea	2011	17	1	2
18	Sulastri D.I., Hartoto, Yuniarti I.	Environmental condition, fish resources and Management of Lake Maninjau West Sumatera	2012	18	1	2
19	Kartamihardja E.S.	Stock Enhancement in Indonesian Lake and Reservoirs Fisheries	2012	18	2	1
20	Natsir M., Widodo A.A., Prisantoso B.I.	Fishing Activity, Size Distribution, Tag Released and Recapture of Tuna Tagging in Eastern Indonesian Waters	2012	18	1	1
21	Sadiyah L., Dowling N., Prisantoso B.I.	Developing Recommendations for Undertaking CPUE Standardisation using Observer Program Data	2012	18	1	1
22	Setyadji B., Jumariadi L., Nugraha B.	Catch estimation and size distribution of billfishes landed in Port of Benoa, Bali	2012	18	1	1
23	Jatmiko I., Haddy J., Williams M.	COMPARISON OF AGE ESTIMATES FROM VARIOUS HARD PARTS FOR REDFIN PERCH, <i>Percafluviatilis</i> , IN TASMANIA	2013	19		1

24	Purwanto P., Nugroho D., Suwarso S. Rochman F., Nugraha B.	Potential production of the five predominant small pelagic fish species groups in the Java Sea	2014	20	2	2
25		Productivity and economic analysis of Indian Ocean longline fishery landed at Benoa port Bali Indonesia	2014	20	2	1
26	Prasetyo A.P., Nugroho D., Sadiyah L., Purwoko R.M., Faizah R., Setyawan A. Amri K., Suman A., Irianto H.E., Wudianto W.	COST-EFFECTIVE APPROACH TO ESTIMATE UNREPORTED DATA: REBUILDING HISTORY OF LIFT-NET FISHING IN KWANDANG WATERS	2014	20	2	1
27		EFFECTS OF DIPOLE MODE AND EL-NINO EVENTS ON CATCHES OF YELLOWFIN TUNA (<i>Thunnus albacares</i>) IN THE EASTERN INDIAN OCEAN OFF WEST JAVA	2015	21	2	3
28	Aida S.N., Utomo A.D.	Stripped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) (Sauvage, 1878) movement and growth in Gajah Mungkur Reservoir, Central Java	2015	21	1	1
29	Chodrijah U., Setyadji B.	Some biological aspects of Scalloped Hammerhead Sharks (<i>Sphyrna lewini</i> Griffith & Smith, 1834) caught from coastal fisheries in the Eastern Indian Ocean	2015	21	2	1
30	Dharmadi, Mahiswara, Kasim K.	Catch composition and some biological aspects of sharks in western Sumatera water of Indonesia	2016	22	2	4
31	Jatmiko I., Hartaty H., Nugraha B.	Estimation of Yellowfin Tuna Production Landed in Benza Port with Weight-Weight, Length-Weight Relationships and Condition Factor	2016	22	2	3
32	Novianto D., Susilo E.	Approaches Role of sub surface temperature, salinity and chlorophyll to Albacore Tuna abundance in Indian Ocean	2016	22	1	2
33	Setyadji B., Nugraha B., Sadiyah L.	The effect of depth of hooks, set and soak time to the catch per unit effort of tuna in the eastern Indian Ocean	2016	22	2	1
34	Satria F., Sadiyah L.	Possible Use of Length-Based Spawning Potential Ratio for Skipjack	2017	23	1	2
35	Suman A., Hasanah A., Ernawati T., Pane A.R.	The population dynamic of banana prawn (<i>Penaeus merguensis</i> De Man) in Tanah Laut Waters, South Kalimantan	2017	23	1	1
36	Edrus I.N., Abrar M.	Diversity of reef fish fungsional groups in terms of coral reef resiliences	2017	22	2	1

37	Irianto H.E., Hartati S.T., Sadiyah L. Wibowo A, Panggabean	Fisheries and environmental impacts in the Great Jakarta Bay ecosystem	2017	23	2	1
38	ASisco, Zamroni A, Priatna A, Nur Yusuf H.	Using DNA barcode to improve the identification of marine fish larvae, case study coastal water near Jakarta and Banda Sea, Indonesia	2018	24	1	1
39	Natsir M., Widodo A.A., Wudianto W., Agnarsson S.	Technical efficiency of fish aggregating devices associated with tuna fishery in Kendari Fishing Port – Indonesia	2018	23	2	1
JUMLAH						58

Dari hasil tabel 1 dapat dilihat bahwa ada 1 naskah yang sudah disitasi oleh 4 artikel lain yaitu naskah dengan judul *Catch composition and some biological aspects of sharks in western Sumatera water of In-*

onesia (Dharmadi, Mahiswara dan Kasim,K.) yang terbit pada tahun 2016. Terdapat 4 naskah yang sudah di sitasi sebanyak 3 kali, 8 naskah dengan 2 sitasi dan 26 naskah dengan masing-masing 1 sitasi.



Gambar 1. Jumlah Sitasi berdasarkan tahun terbit artikel di IFRJ.

Berdasarkan gambar 1, jumlah sitasi berdasarkan tahun terbit di artikel, paling banyak terdapat pada tahun 2016 sebanyak 10 sitasi selanjutnya tahun 2012 dengan 6 sitasi dan tahun 2002, 2015 dan 2017 dengan 5 sitasi. Sementara untuk tahun 1998, 2003-2004, 2006, 2007, 2019 dan 2020 belum ada artikel yang disitasi oleh penulis untuk diterbitkan di jurnal yang terindeks scopus.

Dari data yang diperoleh di laman scopus.com, setelah divalidasi didapatkan data artikel yang terbit di jurnal terindeks scopus yang menggunakan data/mensitasi data dari artikel jurnal IFRJ. Hasil analisis dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Artikel terbit di jurnal scopus yang mensitasi jurnal IFRJ

No	Penulis	Judul Naskah	Tahun Terbit	Afiliasi	Nama Jurnal/Konferensi
1	Sentosa A.A., Chodriyah U.	Length-weight relationship and growth parameters of indonesian houndshark (Hemitriakis indroyonoi white, compagno & dharmadi, 2009) caught from artisanal fisheries in southern west nusa tenggara waters	2020	Research Institute for Fish Resources Enhancement, Jalan Cilalawi No. 1, Jatiluhur, Purwakarta, Jawa Barat 41152, Indonesia	AACL Bioflux
2	Munir W., Mansyuridin, Tan U.M., Zakaria I.J.	Developmental stages of endemic bilih fish larvae (Mystacoleucus padangensis) from Singkarak lake, West Sumatra, Indonesia	2016	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Andalas University, Limau Manis, Padang, West Sumatera 25163, Indonesia;	AACL Bioflux
3	Palomares M.L.D., Pauly D.	On the creeping increase of vessels' fishing power	2019	Sea Around Us, Institute for the Oceans and Fisheries, University of British Columbia, Canada	Ecology and Society
4	Isfani R.K., Muhammad S., Jamal A., Nasir M., Saputra J.	Supply chain strategy for developing the fishery industry in Aceh Province, Indonesia	2020	Faculty of Economics and Business, Universitas Syiah Kuala, Darussalam, Banda Aceh, Indonesia	International Journal of Supply Chain Management
5	Chaliluddin M.A., Rianjuanda D., Aprilla R.M., Afriani L., Fachruddin R.	The business study of shark fishing with bottom longline in Kutaraja Fishing Port of Banda Aceh, Indonesia	2019	Department of Fisheries Resource Utilization, Faculty of Marine and Fisheries, Syiah Kuala University, Banda Aceh, Indonesia	P Conference Series: Earth and Environmental Science
6	Sunarno M.T.D., Saputra A., Syamsunarno M.B.	Feeding appropriate formulated diet for improving gonad maturation and spawning of brooder of some native fishes of indonesia	2019	Research Institute for Freshwater Aquaculture and Fisheries Extension, Jl. Sempur No 1, Bogor, 16154, Indonesia;	P Conference Series: Earth and Environmental Science
7	Pattikawa J.A., Tetelepta J.M.S., Ongkers O.T.S., Uneputty P.A., Lewerissa H.	Size distribution, length-weight relationship and age group of Decapterus macrosoma in eastern waters of Ambon Island, Indonesia	2017	Department of Aquatic Resource Management, Faculty of Fishery and Marine Science, Pattimura University, Jl. Mr. Chr. Soplanit, Kampus Poka, Ambon, 97233, Indonesia	AACL Bioflux

8	Tirtadanu, Panggabean A.S.	Catch rate and population parameters of banana prawn <i>penaeus merguensis</i> in kaimana waters, west papua, indonesia	2018	Ministry of Marine Affairs and Fisheries Republic of Indonesia, Research Institute of Marine Fisheries, Jl. Raya Bogor KM. 47 Nanggung Mekar, Bogor, Cibinong, Indonesia	AACL Bioflux
9	Melki, Isnansetyo A., Widada J., Murwantoko	The significance of water quality parameters on the diversity of ammonia-oxidizing bacteria in the water surface of musu river, Indonesia	2018		AACL Bioflux
10	Achmad D.S., Ali S.A., Sudirman, Indar Y.N.	The gonad maturity development and spawning season of orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>) at kwandang bay, Gorontalo Province, Indonesia	2019		AACL Bioflux
11	Jayadi J., Ilmiah I., Hadijah S., Kasnir M., Roslim D.I.	DNA barcoding of <i>telmatherinidae</i> family in lake towuti, South Sulawesi, Indonesia	2019	Department of Aquaculture, Faculty of Fishery and Marine Science, Indonesia Muslim University, Jl. Urip Sumoharjo Km 05, Makassar, Indonesia	AACL Bioflux
12	Fujaya Y., Hidayani A.A., Dharmawan D., Alsani A., Tahya A.M.	Analysis of genetic diversity and reproductive performance of the blue swimming crab (<i>Portunus pelagicus</i>) from several waters in Indonesia	2019	Fisheries Department, Faculty of Marine Science and Fisheries, Hasanuddin University, Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Tamalanrea, Makassar, South Sulawesi 90245, Indonesia	AACL Bioflux
13	Kasim N., Widagdo A.	Combating illegal, unreported, unregulated (IUU) fishing in Indonesia	2019	Department of Capture Fisheries, Fisheries Senior High School, BoneSouth Sulawesi 92701, Indonesia	AACL Bioflux
14	Harsindhi C.J., Bengen D.G., Zamani N.P., Kurniawan F.	Abundance and spatial distribution of reef fish based on coral lifeforms at tidung island, Seribu Islands, Jakarta Bay	2020	Graduate School of Marine Science, Faculty of Fisheries and Marine Science, IPB University, Bogor, 16680, Indonesia;	AACL Bioflux
15	Jayadi J., Husma A., Nursahran, Ardiansyah, Sriwahidah	Domestication of celebes rainbow fish (<i>Marosatherina Ladigesii</i>)	2016	Department of Aquaculture, Faculty of Fishery and Marine Science, Indonesia Muslim University, Jl. Urip Sumoharjo Km 05, Makassar, 90231, Indonesia	AACL Bioflux

16	Güçlüsoy H., Öndes F., Tosunoğlu Z.	The catch characteristics of a set longline fishery in the FOÇA special environmental protection area, Turkey	2020	Institute of Marine Sciences and Technology, Dokuz Eylül University, Izmir, Turkey	Acta Ichthyologica et Piscatoria
17	Zhang T., Xu W., Xu S., Aweya J.J., Liu W.	High-level expression and characterization of a lipase from <i>Trichosporon fermentans</i> Y3 and its application as an aquafeed additive for grouper (<i>Epinephelus coioides</i>)	2020	Marine Biology Institute, Shantou University, Shantou, Guangdong, China;	Aquaculture International
18	Jatmiko I., Catur Nugroho S.	Biological and population parameters of Tiger Shark <i>Galeocerdo cuvier</i> , landed in Tanjung Luar, West Nusa Tenggara	2020	Research Institute for Tuna Fisheries, Denpasar, Bali, 80224, Indonesia	E3S Web of Conferences
19	Iqbal M., Setiawan D., Setiawan A., Yustian I.	First record of scalloped hammerhead shark <i>Sphyrna lewini</i> (carcharhiniformes: Sphyrnidae) in freshwater habitat	2020	Faculty of Science, Sriwijaya University, Jalan Padang Selasa 524, Palembang, Sumatera Selatan, 30129, Indonesia;	Ecologica Montenegrina
20	Sulaeman, Watanabe S.	Genetic differentiation of the mangrove crab, <i>Scylla tranquebarica</i> , in Makassar Strait and Bone Bay, Indonesia	2002	Reserch Institute for Coastal Fisheries (RICF), Jl. Makmur Dg. Sitakka No. 129, Maros 90512, Indonesia	Fisheries Science
21	Melki, Isnansetyo A., Widada J., Murwantoko	Distribution of ammonium-oxidizing bacteria in sediment with relation to water quality at the Musi River, Indonesia	2018	Department of Marine Science, Faculty of Mathematic and Natural Science, Sriwijaya University, Palembang, Indonesia	HAYATI Journal of Biosciences
22	Hapsari T.D., Jayanto B.B., Fitri A.D.P., Triarso I.	Business Profile of Boat Lift Net and Stationary Lift Net Fishing Gear in Morodemak Waters Central Java	2018	Department of Capture Fisheries, Faculty of Fisheries and Marine Science, Diponegoro University, Jl. Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang, 50275, Indonesia	IOP Conference Series: Earth and Environmental
23	Satrioajie W.N., Suyadi, Syahailatua A., Wouthuyzen S.	The importance of the Banda Sea for tuna conservation area: A review of studies on the biology and the ecology of tuna	2018	Center for Deep-Sea Research, Indonesian Institute of Sciences (PPLD LIPI), Jl. Syaranamual, Guru-Guru, Poka Ambon, 97233, Indonesia	IOP Conference Series: Earth and Environmental

24	Achmad D.S., Sudirman, Jompa J., Nurdin M.S.	Estimating the catchable size of orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>) in Kwandang Bay, Gorontalo Utara District, Indonesia	2020	Faculty of Agriculture and Fisheries, Universitas Muhammadiyah, Gorontalo, Indonesia	AACL Bioflux
25	Lubis R.E., Irawaty M.H., Ibrohim, Indriwati S.E.	Identification and diversity of organisms in the lake toba area	2019	Universitas Negeri Malang, Indonesia; Biology Education Departement, Universitas Negeri Malang, Indonesia	Jurnal Pendidikan IPA Indonesia
26	Mkuna E., Baiyegunhi L.J.S.	Analysis of the technical efficiency of Nile perch (<i>Lates niloticus</i>) fishers in the Tanzanian portion of Lake Victoria: A stochastic frontier analysis	2019	Discipline of Agricultural Economics, School of Agricultural, Earth and Environmental Sciences (SAEES), University of KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg, South Africa	Lakes and Reservoirs: Research and Management
27	Utomo A.D., Wibowo A., Suhaimi R.A., Atminarso D., Baumgartner L.J.	Challenges balancing fisheries resource management and river development in Indonesia	2019	Research Institute for Inland Fisheries and Fisheries extensions, Agency for Marine and Fisheries Research, Ministry of Marine Affairs and Fisheries, Jalan H.A. Bastari 08, Jakabaring, Palembang City, South Sumatra, 30267, Indonesia	Marine and Freshwater Research
28	Nur I., Erni W.O., Idris M., Yusnaini	Alterations in pigmentation and morphology of goldfish (<i>Carassius auratus</i>) exposed to sublethal treatment with mercury	2019	Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries and Marine Science, Halu Oleo University, Anduonohu, Kendari, Southeast Sulawesi 93232, Indonesia	AACL Bioflux
29	Fadli N., Mohd Nor S.A., Othman A.S., Sofyan H., Muchlisin Z.A.	DNA barcoding of commercially important reef fishes in Weh Island, Aceh, Indonesia	2020	Faculty of Marine and Fisheries, Syiah Kuala University, Banda Aceh, Aceh, Indonesia;	PeerJ
30	Setyadji B., Andrade H.A., Proctor C.H.	Standardization of catch per unit effort with high proportion of zero catches: An application to black marlin <i>istiompax indica</i> (cuvier, 1832) caught by the Indonesian tuna longline fleet in the eastern indian ocean	2019	Research Institute for Tuna Fisheries, Bali, Indonesia; Federal Rural University of Pernambuco, Recife, Brazil	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences

31	Poernomo A., Buckle K.A.	Crude peptones from cowtail ray (<i>Trygon sephen</i>) viscera as microbial growth media	2002	Research Institute for Marine Fisheries Kompleks Pelabuhan Perikanan Samudera, Jl. Muara Baru Ujung, Jakarta 14440, Indonesia	World Journal of Microbiology and Biotechnology
----	-----------------------------	---	------	---	---

Dari hasil tabel 3 dapat dilihat ada 31 artikel yang mensitasi 39 artikel IFRJ, yang terbit di beberapa jurnal dari tahun 2002-2020, jurnal yang paling banyak AACL Bioflux (jurnal dari Rumania) sebanyak 13 artikel yang terbit di rentang waktu tahun 2016-2020. Untuk keragaman penulis yang mensitasi didapatkan penulis pertama dari Indonesia sebanyak 27 penulis dan masing-masing 1 penulis dari Afrika Selatan, Cina, Turki dan Kanada. Dari 27 penulis Indonesia terdiri dari beberapa instansi di Kementerian Kelautan dan Perikanan, Universitas Andalas, Univeritas Patimura, Universitas Sriwijaya, Universitas Muslim Indonesia. Univeritas Hasanudin, SUPM Bone, Institut Pertanian Bogor, Universitas Haluoleo, Univeritas Diponegoro, LIPI, Univeritas Negeri Malang, Univeriitas Syah Kuala, Univeritas Muhammadiyah Gorontalo

KESIMPULAN

Dengan sudah 39 artikel yang disitasi oleh artikel yang diterbitkan di jurnal yang terindeks scopus sebagai salah satu yang disyaratkan, diharapkan jurnal IFRJ bisa submit ke scopus pada tahun 2021 dan bisa terindeks scopus sehingga menjadi jurnal internasional dari Indonesia dalam bidang perikanan tangkap.

DAFTAR PUSTAKA

Hartinah, Sri. (2002). Analisis Sitiran (*Citation Analysis*), Makalah Kursus Bibliometrika di Pusat Kajian Jepang-UI pada tanggal 20-23 Mei 2002. Jakarta. PDII-LIPI

<https://www.scopus.com/results/results.uri?src=dm&sort=cplf&sid=f2f2c1ab0bf728ce45502ff0d6f3473f&sot=a&sdt=a&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28indonesian+fisheries+research+journal%29&cl=t&offset=1&ss=plf-f&ws=r-f&ps=r-f&cs=r-f&origin=resultslist&zone=queryBar>

ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/ifrj.