

Sinta Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

<https://sinta.kemdikbud.go.id/affiliations/authors/510?page=2>

SCOPUS

SUDIRMAN ADIBRATA ✓

Universitas Bangka Belitung
S1 - Manajemen Sumber Daya Perairan
SINTA ID : 6695555

Pengelolaan pesisir Sumberdaya perikanan Kelautan

491 SINTA Score Overall **296** SINTA Score 3Yr **0** Affl Score **0** Affl Score 3Yr

Articles Researches Community Services IPRs Books Metrics

Latest number of publications

Year	Publications
2018	1
2019	0
2020	1
2021	3
2022	2

Summary

Article Quartile: Q1, Q2, Q3, Q4, Q4-5

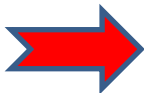
Research Output: Articles (5), Inference, Others

	Scopus	GScholar	WOS
Article	7	62	0
Citation	5	141	0
Cited Document	4	34	0
H-Index	1	5	
i10-Index	0	4	
G-Index	2	1	

Scopus Web of Science Garuda Google Scholar DAMA

22:40 11/04/2023

Kesesuaian kondisi perairan Selat Nasik untuk budidaya ikan kerapu macan pada sistem keramba jaring apung SA Aldera, S Adibrata, Kurniawan PELAGICUS: Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan 3 (3), 125-135	2022
Studi Konsentrasi Logam Berat (Pb dan Cu) dari Sumber Lokasi Pertambangan di Perairan Tanah Merah, Bangka Tengah M Yusuf, S Adibrata, I Irvani, A Pamungkas Buletin Oseanografi Marina 11 (2), 185-192	2022
Heavy metal distribution in sediments around the offshore tin mining area of Central Bangka Regency, Indonesia Irvani, S Adibrata, M Yusuf, M Hudatwi, A Pamungkas IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 926 (1), 012027: 1-6	2021
Biomassa Dan Estimasi Karbon Pada Ekosistem Lamun Di Pantai Tanjung Kerasak, Kabupaten Bangka Selatan S Sartini, S Adibrata, S Aisyah Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan 15 (2), 123-131	2021
Analisis Penggunaan Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan di Kota Pangkalpinang RM Sari, S Adibrata, K Salim Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan 15 (2), 82-88	2021
Kelayakan Usaha Perikanan Drift Gillnet Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka F Filtria, S Adibrata, TA Wibowo Journal of Tropical Marine Science 4 (2), 79-83	2021
Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Dasar di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kurau Kabupaten Bangka Tengah M Maryani, S Adibrata, T Ferdinand Journal of Tropical Marine Science 4 (1), 25-32	2021



Analisis Penggunaan Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan di Kota Pangkalpinang

Authors : RM Sari, S Adibrata, K Salim Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan 15 (2), 82-88, 2021

2021 0 cited

Kelayakan Usaha Perikanan Drift Gillnet Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka

Authors : F Fitria, S Adibrata, TA Wibowo Journal of Tropical Marine Science 4 (2), 79-83, 2021

2021 0 cited

Biomassa Dan Estimasi Karbon Pada Ekosistem Lamun Di Pantai Tanjung Kerasak, Kabupaten Bangka Selatan

Authors : S Sartini, S Adibrata, S Aisyah Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan 15 (2), 123-131, 2021

2021 0 cited

Potensi Kualitatif Produksi Garam dari Perairan Pantai Lubuk dan Pantai Takari, Bangka Belitung

Authors : S Adibrata, FIP Sari, A Andriyadi, B Harto Buletin Oseanografi Marina 10 (1), 13-22, 2021

2021 1 cited

Evaluasi status gizi perempuan pesisir Desa Rebo Kabupaten Bangka

Authors : FD Pratiwi, S Adibrata, W Adi JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research) 5 (1), 56-60, 2021

2021 0 cited

Summary

Article Quartile

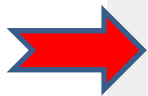


Research Output



Scopus GScholar WOS

	Scopus	GScholar	WOS
Article	7	66	0
Citation	5	143	0
Cited Document	4	34	0
H-Index	1	5	
i10-Index	0	4	
G-Index	2	1	



The screenshot shows the SINTA website interface. At the top, the browser address bar displays the URL `sinta.kemdikbud.go.id/journals?i=AKUATIK`. The main content area is titled "Journals" and includes a search bar with "AKUATIK" entered. Below the search bar, there are three summary cards: "8.079 Total Journals", "1.336 Total Publishers", and an "Accreditations Level" donut chart. The chart is divided into four segments: S1 (132), S2 (100), S3 (104), and S4 (270). To the right, a "Top Journals by Impact" list is displayed, with "JURNAL HUKUM (S2) : 156" at the top. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 4:41 on 12/04/2023.

Jurnal Non Sinta