

Sinta Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

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

SCOPUS

The screenshot displays the SINTA profile for Sudirman Adibrata, a verified author at Universitas Bangka Belitung. The profile includes a navigation menu, a summary of research output, and a table of Scopus metrics. A line chart shows the latest number of publications from 2018 to 2022.

Author Information:
Name: SUDIRMAN ADIBRATA ✓
Institution: Universitas Bangka Belitung
Department: S1 - Manajemen Sumber Daya Perairan
SINTA ID: 6695555
Keywords: Pengelolaan pesisir, Sumberdaya perikanan, Kelautan

Summary Metrics:
SINTA Score Overall: 491
SINTA Score 3Yr: 296
Affl Score: 0
Affl Score 3Yr: 0

Research Output:
Article Quartile: Donut chart showing distribution across Q1, Q2, Q3, Q4, and Q4-5.
Research Output: Radar chart showing 5 articles, with categories for Inference and Others.

Latest number of publications:
Line chart showing publication counts: 2018 (1), 2019 (0), 2020 (1), 2021 (3), 2022 (2).

Scopus Metrics Table:

	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	

[Squid Resource Management \(Loligo sp.\) with a Bioeconomic Approach in Belitung Regency](#) 2022

A Ansori, S Adibrata, S Aisyah
PELAGICUS 3 (2), 109-123

[Inventarisasi gangguan kesehatan terumbu karang di perairan Perlang Bangka Belitung](#) 2022

M Mahatir, S Adibrata, E Utami
COJ (Coastal and Ocean Journal) 6 (1), 24-34

[Analisis Sampah Laut Makro Di Kawasan Pariwisata Pantai Mang Kalok, Kabupaten Bangka, Kepulauan Bangka Belitung](#) 2022

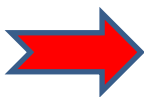
MAU Utama, S Adibrata
Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia 2 (2), 283-292

[Pengelolaan sumberdaya cumi-cumi \(Loligo sp.\) dengan pendekatan bioekonomi di Kabupaten Belitung](#) 2022

A Ansori, ST Sudirman Adibrata, S Siti Aisyah
PELAGICUS: Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan 3 (2), 109-123

[Proximate analysis of bycatch fish and probiotics treatments towards the Good Aquaculture Practices](#) 2022

ST Sudirman Adibrata, RP Astuti, S Pt, NI Bahtera, R Lingga, F Manin, ...
Jurnal Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science 27 (1), 33-44



[Kesesuaian kondisi perairan Selat Nasik untuk budidaya ikan kerapu macan pada sistem keramba jaring apung](#) 2022

SA Aldera, S Adibrata, Kurniawan
PELAGICUS: Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan 3 (3), 125-135

[Studi Konsentrasi Logam Berat \(Pb dan Cu\) dari Sumber Lokasi Pertambangan di Perairan Tanah Merah, Bangka Tengah](#) 2022

M Yusuf, S Adibrata, I Irvani, A Pamungkas
Buletin Oseanografi Marina 11 (2), 185-192

[Heavy metal distribution in sediments around the offshore tin mining area of Central Bangka](#) 2021

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=jWuXF3UAAAAJ&icstart=20&pagesize=80&citation_for_view=jWuXF3UAAAAJ:qUcmZB5y_30C

lengan

Authors : M Yusuf, S Adibrata, I Irvani, A Pamungkas [Buletin Oseanografi Marina 11 \(2\), 185-192, 2022](#)

2022 0 cited

Implementasi blue economy dengan pengelolaan potensi udang air tawar, pendampingan studi banding UMKM STC Agro Bangka Belitung

Authors : ST Sudirman Adibrata, R Lingga, S Fatimah [Abdimas Galuh, Jurnal Pengabdian masyarakat 4 \(2\), 1140-1151, 2022](#)

2022 0 cited

Kesesuaian kondisi perairan Selat Nasik untuk budidaya ikan kerapu macan pada sistem keramba jaring apung

Authors : SA Aldera, S Adibrata, Kurniawan [PELAGICUS: Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan 3 \(3\), 125-135, 2022](#)

2022 0 cited

Summary

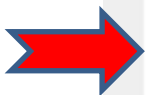
Article Quartile



Research Output



	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	





Get More with SINTA Insight

Go to Insight



PELAGICUS: JURNAL IPTEK TERAPAN PERIKANAN DAN KELAUTAN

POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN KARAWANG

P-ISSN : 27159620 <> E-ISSN : 27209512

1.4
Impact Factor

78
Google Citations

Sinta 4
Current Accreditation

Google Scholar Garuda Website Editor URL

History Accreditation

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

	All	Since 2018
Citation	78	78

SERTIFIKAT

Universitas Institut Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi
Kemampuan Pendidikan, Vokasi dan Kejuruan Sains dan Teknologi Republik Indonesia



Kelompok dan Ekspertise Pendidikan Institut Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi
Kemampuan Pendidikan, Vokasi dan Kejuruan Sains dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 1258/SP/1000

Peringkat: Kualifikasi Level Kejuruan W Tahun 2022

Nama Instansi:

PELAGIUS, Instansi IPTK Terapan Perikanan dan Kelautan

0-4029-12109100

Program: Pendidikan Kejuruan dan Pendidikan Karyawan

Program Studi: Instansi Kejuruan

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Masa Berlaku: selama 1 (satu) Tahun, yaitu
Mulai 1 Januari 2023 sampai Tahun 1 Januari 2024

Maka, 07 Desember 2022

PA, Direktur Institut Pendidikan Tinggi,
Sains dan Teknologi



Prof. A. Nuan, MEd., DR., Ph.D., MEd., MEd., EdD
NIP. 19610101198001001

