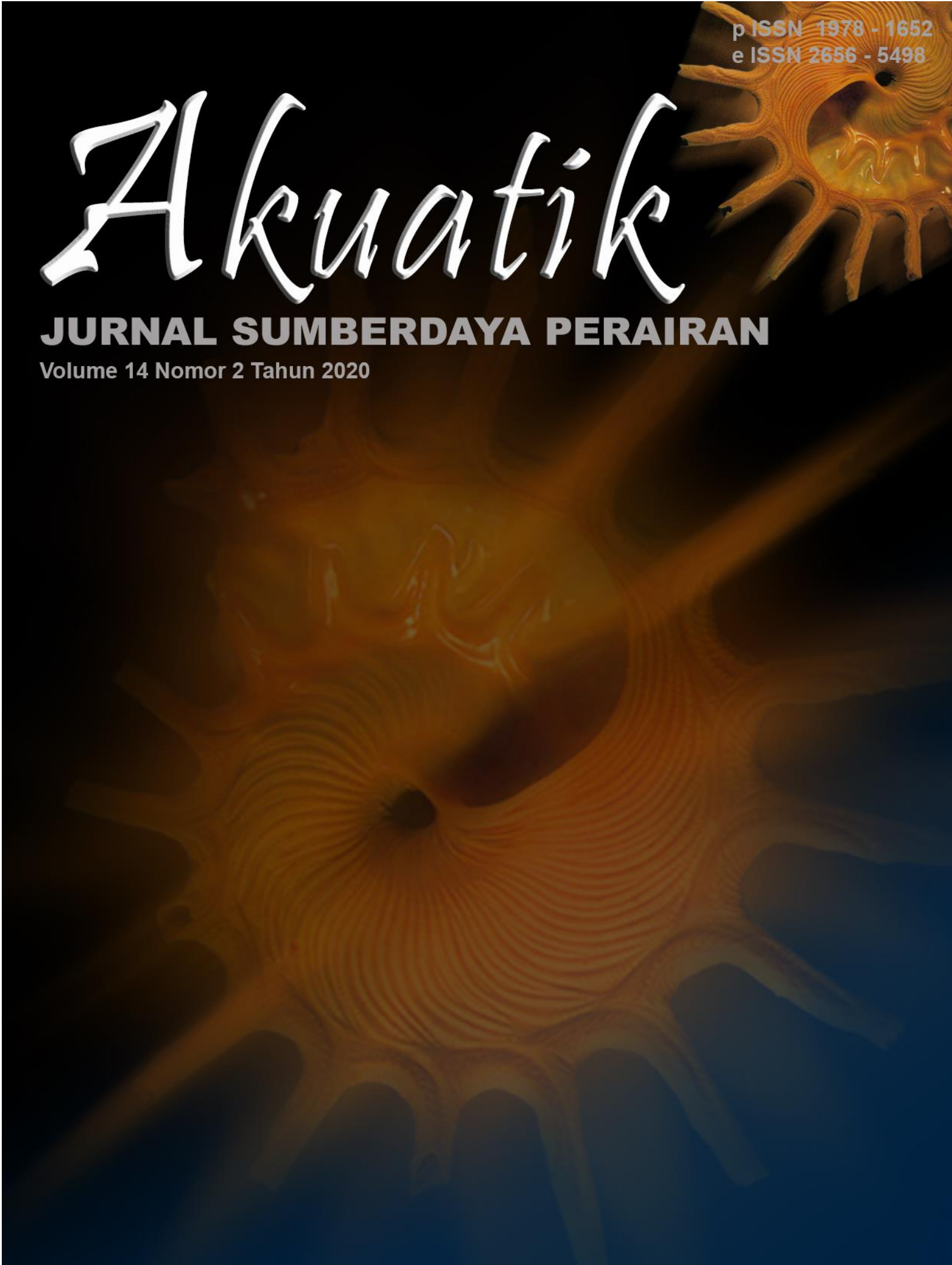


p ISSN 1978 - 1652  
e ISSN 2656 - 5498

# Akuatik

JURNAL SUMBERDAYA PERAIRAN

Volume 14 Nomor 2 Tahun 2020



**Disampaikan kepada Mitra Bestari sebagai berikut:**

Prof.Dr. Ir. Agus Hartoko, M.Si  
**(Universitas Diponegoro)**

Dr. Sudirman Adibrata, S.T., M.Si  
**(Universitas Bangka Belitung)**

Dr. Fika Dewi Pratiwi, S.Pi, M.Si  
**(Universitas Bangka Belitung)**

Dr. Antonius P. Rumengan  
**(Universitas Samratulangi)**

Muhammad Zainudin, S.Kel., M.Si  
**(Universitas Islam Nahdatul Ulama Jepara)**

# **AKUATIK**

**Volume 14 Nomor 2 Tahun 2020**

## **PENANGGUNG JAWAB**

Tri Lestari

### **Ketua Editor (*CHIEF EDITOR*)**

Arthur M. Farhaby

### **Dewan Editor (*EDITORIAL BOARD MEMBERS*)**

Okto Supratman,M. Rizza Muftiadi,

Siti Aisyah, Andi Gustomi

## **PENERBIT**

Universitas Bangka Belitung Press

## **ALAMAT EDITOR**

### **Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung**

KAMPUS : Gedung Teladan (D), Kampus Terpadu Balunijuk

Jln Raya Balunijuk, Desa Balunijuk, Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka

Prov. Bangka Belitung 3311

Telp : 081326011988 ; Fax : 0717 – 93744

e-mail : [akuatikmspubb@gmail.com](mailto:akuatikmspubb@gmail.com)

*Akuatik* merupakan jurnal sumberdaya perairan yang diterbitkan secara berkala oleh Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. Jurnal ini memuat makalah hasil penelitian, catatan hasil penelitian, artikel ulas balik, dan ulasan penelitian mengenai oseanografi, limnologi, biologi perairan, produktivitas perairan, pencemaran perairan, lingkungan pesisir dan masalah lainnya yang relevan. Terbit perdana pada bulan April 2007 yang selanjutnya akan terbit secara berkala dua kali dalam satu tahun.

## **HARGA LANGGANAN belum termasuk ongkos kirim**

*(SUBSCRIPTION RATES not including shipping and handling)*

<b>Pelanggan (subscriber)</b>	<b>Satu tahun (One year)</b>
Pribadi (personal)	Rp 35.000,-
Institusi/Perpustakaan (institution/library)	Rp 70.000,-

## **KATA PENGANTAR**

Assalamualaikum wr wb,

Rasa syukur yang dalam kita sampaikan ke hadiran Allah SWT Yang Maha Pemurah, karena berkat kemurahan\_Nya Jurnal Akuatik Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan FPPB Universitas Bangka Belitung ini dapat diselesaikan sesuai dengan yang diharapkan.

Jurnal Akuatik Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan FPPB Universitas Bangka Belitung ini dibuat untuk memperkaya khasanah ilmu pengetahuan dengan memberikan informasi penelitian ilmiah di bidang Manajemen Sumberdaya Perairan. Penulis menyadari bahwa dalam jurnal Akuatik Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan FPPB Universitas Bangka Belitung ini masih jauh dari sempurna. Dalam proses pendalaman materi ini, tentunya penulis mendapatkan bimbingan, arahan, koreksi dan saran, untuk itu rasa terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Dr. Ibrahim selaku Rektor Universitas Bangka Belitung.
2. Ibu Dr. Tri Lestari, SP., M.Si selaku Dekan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
3. Semua pihak yang terkait dalam penyusunan Jurnal Akuatik MSP UBB.

Kami menyadari penyusunan Jurnal ini masih banyak terdapat kekurangan, untuk itu kami sangat mengharapkan masukan dan saran untuk kemajuan jurnal Akuatik. Demikian yang dapat kami sampaikan, lebih dan kurangnya kami mohon maaf.

Wassalamualaikum, Wr, Wb.

Balunjuk, Oktober 2020

Dewan Editor Akuatik

**DAFTAR ISI**

<b>Judul</b>	<b>Hal</b>
<b>STRATEGI PENGEMBANGAN KAPASITAS KELEMBAGAAN POKMASWAS DI PROVINSI BANGKA BELITUNG</b> <i>Pokmaswas Institutional Capacity Development Strategy In Bangka Belitung Province</i>	1 – 8
<i>Retfi Wiseli<sup>1</sup></i>	
<b>KEANEKARAGAMAN JENIS IKAN DI BAGIAN HULU SUNGAI BATURUSA KECAMATAN MERAWANG KABUPATEN BANGKA</b> <i>Analysis Of Fish Species Diversity In The Baturusa River Bangka Regency</i>	9 - 12
<i>Syarif Hidayatullah<sup>1</sup>, Eva Utami<sup>2</sup>, Indra Ambalika Syari<sup>3</sup></i>	
<b>KONDISI TERUMBU KARANG DI PULAU GELASA KABUPATEN BANGKA TENGAH</b> <i>The Coral Reef Condition of Gelasa Island, Central Bangka Regency</i>	13 - 19
<i>Wahyu Adi<sup>1</sup>, Umam Komarullah<sup>2 3</sup>, Dedi<sup>2 3</sup>, Hedi Sanjaya<sup>3</sup>, Riko Ardyansah<sup>3</sup>, Robi Gunawan<sup>3</sup>, Muhammad Mahatir<sup>3</sup>, Khudory Mustofa<sup>3</sup>, Muhammad Rizqi Ramadhani<sup>3</sup>, Sartini<sup>3</sup>, Susi Susanti<sup>3</sup>, Ety Febryanti<sup>3</sup> Khaeruddin<sup>2 3</sup>, Arham Hafidh Akbar<sup>2 3</sup>, Sohibul Wafa Tadjul Arifin<sup>2 3</sup></i>	
<b>STUDI LITERATUR KEMUNCULAN BUAYADI PULAU BELITUNG</b> <i>Literature Study of The Emergency Of The Crocodile In Belitung Island</i>	20 - 30
<i>Dwi Agus Munandar<sup>1</sup>, Kurniawan<sup>1</sup>, dan Budi Afriyansyah<sup>2</sup></i>	
<b>ANALISIS STRATEGI PENGELOLAAN SUMBERDAYA RAJUNGAN SECARA BERKELANJUTAN DI PERAIRAN TELUK KELABAT DALAM KABUPATEN BANGKA</b> <i>Analysis Of The Sustainable Crab Resource Management Strategy in The Waters Of Kelabat Bay In Bangka Regency</i>	31-35
<i>Kamandaka<sup>1</sup>, Eva Utami<sup>2</sup>, Kurniawan<sup>1</sup></i>	
<b>PENGARUH WARNA LAMPU CELUP DALAM AIR TERHADAP HASIL TANGKAPAN BAGAN TANCAP DI PERAIRAN KABUPATEN BANGKA TENGAH</b> <i>The Influence of Color Dye Lights in Water Against Captured Charts in the Waters of Central Bangka Regency</i>	36 - 39
<i>Feriyadi<sup>1</sup>, Wahyu Adi<sup>1</sup>, Eva Utami<sup>2</sup></i>	
<b>ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA IKAN ASIN DI DESA BATU BELUBANG KABUPATEN BANGKA TENGAH</b> <i>Financial Feasibility Analysis of Salted Fish Business in Batu Belubang Village, Bangka Tengah Regency</i>	40 - 45
<i>Dara Krismonita Agustin<sup>1</sup>, Dr. Sudirman Adibrata<sup>1</sup>, dan Kurniawan<sup>1</sup></i>	

**TINGKAT KEPUASAN NELAYAN DI DESA TUKAK TERHADAP PELAYANAN  
ADMINISTRASI DINAS PERTANIAN, PANGAN, DAN PERIKANAN  
KABUPATEN BANGKA SELATAN**

46 - 52

*Satisfaction Level Of Fishers In Tukak Village With Administrative Services Of Agriculture, Food, And Fisheries In Bangka Selatan Regency*

*Efiri Zahrawani<sup>1</sup>, Yulia<sup>1</sup>, Eddy Jajang Jaya Atmaja<sup>1</sup>*

**KAJIAN PARAMETER LINGKUNGAN TERHADAP KELIMPAHAN KEPITING 53 - 60  
BAKAU (SCYLLA SP) DI PERAIRAN MUARA SEMUBUR DESA TUJK  
KABUPATEN BANGKA BARAT**

*Study of environmental parameters on the abundance of mangrove crab (*Scylla sp*) in the Semubur estuary village Tuik West Bangka Regency*

*Halipatulfikri<sup>1</sup>, Wahyu Adi<sup>1</sup>, dan Eva Utami<sup>3</sup>*

