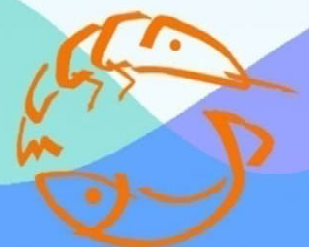


# JURNAL RISET AKUAKULTUR

Volume 13 Nomor 3, September 2018



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

## FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL RISET AKUAKULTUR

Jurnal Riset Akuakultur (<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra>) memiliki p-ISSN 1907-6754 dan e-ISSN 2502-6534 dengan Nomor Akreditasi: 619/AU2/P2MI-LIPI/03/2015 (periode April 2015-April 2018) diganti Nomor Akreditasi Kementerian RISTEKDIKTI: 21/E/KPT/2018. Terakreditasi Peringkat 2 berlaku selama 5 (lima) tahun (Periode Volume 11 Nomor 1 Tahun 2016-Volume 15 Nomor 2 Tahun 2020). Terbit pertama kali tahun 2006, frekuensi penerbitan tiga kali dalam setahun pada bulan April, Agustus, dan Desember. Tahun 2015, frekuensi penerbitan menjadi empat kali yaitu pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember.

Jurnal Riset Akuakultur (JRA) adalah wadah informasi hasil-hasil penelitian dalam bidang akuakultur meliputi: genetika dan reproduksi, bioteknologi, nutrisi dan pakan, kesehatan ikan dan lingkungan, dan teknologi akuakultur berkelanjutan.

Naskah yang diterbitkan di Jurnal Riset Akuakultur telah melalui pemeriksaan Pedoman Penulisan, Focus & Scope dan plagiarism menggunakan Plag Scan, Google Scholar or application Turnitin oleh Penyunting Pelaksana. Penulis wajib melampirkan Surat Pernyataan Penulis. Naskah yang sudah melalui pemeriksaan direview oleh 1 (satu) orang Dewan Penyunting dan 1 (satu) orang Bebestari (*Peer-Reviewer*) berdasarkan penunjukan dari Ketua Dewan Penyunting. Keputusan diterima atau tidaknya suatu naskah menjadi hak dari Ketua Dewan Penyunting berdasarkan atas rekomendasi dari Dewan Penyunting dan Bebestari.

## INFORMASI INDEKSASI JURNAL

Jurnal Riset Akuakultur (<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra>) memiliki p-ISSN 1907-6754 dan e-ISSN 2502-6534 yang sudah terindeks di beberapa pengindeks bereputasi, antara lain: World Cat, Cross Ref, Indonesian Scientific Journal Database (ISJD), SCILIT, Sherpa/Romeo, Google Scholar, Directory Open Access Journals (DOAJ), One Search Lancaster University, BASE, British Library, Mendeley, SINTA, GARUDA, dan Dimensions.



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

## **JURNAL RISET AKUAKULTUR**

---

### **Volume 13 Nomor 3, September 2018**

Nomor Akreditasi Kementerian RISTEKDIKTI: 21/E/KPT/2018  
Terakreditasi Peringkat 2 berlaku selama 5 (lima) tahun  
(Periode Volume 11 Nomor 1 Tahun 2016-Volume 15 Nomor 2 Tahun 2020)

Jurnal Riset Akuakultur adalah wadah informasi berupa hasil-hasil penelitian dalam bidang akuakultur, terbit empat kali setahun. Program penerbitan jurnal ini dibiayai oleh Pusat Riset Perikanan, Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, Tahun Anggaran 2018

#### **TIM EDITOR**

##### **Penanggung Jawab:**

Dr. Toni Ruchimat

##### **Ketua Penyunting:**

Prof. Dr. Ketut Sugama (Akuakultur, Pusat Riset Perikanan)

##### **Dewan Penyunting:**

Prof. Dr. I Nyoman Adiasmara Giri (Pakan dan Nutrisi, Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan)  
Prof. Dr. Haryanti (Genetika dan Bioteknologi, Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan)  
Prof. Dr. Rachman Syah (Lingkungan, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan)  
Dr. Alimuddin (Pemuliaan, Institut Pertanian Bogor)  
Prof. Dr. Budi Prayitno (Kesehatan Ikan, Universitas Diponegoro)

##### **Pembaca Naskah:**

Hatim Albasri, M.A.

##### **Penyunting Pelaksana:**

Dra. Endang Sriyati

##### **Editor Pelaksana/Sekretariat:**

Ofan Bosman, S.Pi.

##### **Desain Grafis/Sekretariat:**

Suprapti

##### **Administrasi/Sekretariat:**

Diana Yulianti

##### **Alamat Redaksi:**

Pusat Riset Perikanan  
Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan  
Gedung BRSDM KP II, Jl. Pasir Putih II, Ancol Timur, Jakarta Utara 14430  
Tel.: (021) 64700928; Faks.: (021) 64700929  
E-mail: [publikasi.p4b@gmail.com](mailto:publikasi.p4b@gmail.com); [jra.puslitbangkan@gmail.com](mailto:jra.puslitbangkan@gmail.com)  
Website: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra>

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

## **BEBESTARI**

---

1. Prof. Dr. Brata Pantjara (Lingkungan Pesisir, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan)
2. Prof. Dr. Gusti Ngurah Mahardika (Patologi Molekuler, Universitas Udayana)
3. Prof. Dr. Budi Prayitno (Kesehatan Ikan, Universitas Diponegoro)
4. Dr. Anang Hari Kristanto (Pemuliaan dan Genetika, Masyarakat Akuakultur Indonesia)
5. Dr. Nur Bambang Priyo Utomo (Nutrisi dan Pakan Ikan, Institut Pertanian Bogor)
6. Dr. Imron (Genetika Kuantitatif, Balai Riset Pemuliaan Ikan)
7. Dr. I Nyoman Radiarta (Lingkungan, Balai Riset dan Observasi Laut)
8. Dr. Kukuh Nirmala (Budidaya Perairan, Institut Pertanian Bogor)
9. Dr. Yulintine (Akuakultur, Universitas Palangkaraya)
10. Dr. Nur Rahmawati Arma (Genetika Ikan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep)
11. Dr. Prodjo Danoedoro (Geografi, Penginderaan Jauh, dan Geoinformatika, Universitas Gadjah Mada)
12. Dr. Irma Sita Arlyza (Ekologi Molekuler, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia)
13. Dr. Ir. Sigit Anggoro Putro Dwiono (Budidaya Invertebrata Laut, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia)
14. Prof. Dr. Ngurah N. Wiadnyana, DEA (Ekologi Perairan, Komisi Nasional Pengkajian Stok Ikan)
15. Dr. Andi Parenrengi (Genetika dan Bioteknologi, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan)
16. Dr. Woro Hastuti Satyantini (Kesehatan Ikan, Universitas Airlangga)
17. Dr. Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi (Pemuliaan, Pusat Riset Perikanan)
18. Prof. Dr. Akhmad Mustafa (Lingkungan, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan)
19. Prof. Dr. Ir. Husnah, M.Phil. (Toksikologi, Pusat Riset Perikanan)
20. Prof. Dr. Ir. Wudianto, M.Sc. (Teknologi Penangkapan Ikan, Pusat Riset Perikanan)
21. Dr. Ketut Mahardika (Kesehatan Ikan, Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan)
22. Dra. Sri Turni Hartati, M.Si. (Sumber Daya Ikan dan Lingkungan, Pusat Riset Perikanan)
23. Dr. Asda Laining (Nutrisi dan Pakan, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan)
24. Dr. Ir. Murwantoko (Penyakit Ikan, Universitas Gadjah Mada)
25. Prof. Dr. Widanarni (Mikrobiologi Kesehatan Ikan, Institut Pertanian Bogor)
26. Dr. Rudhy Gustiano (Genetika, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan)
27. Dr. Indra Suharman (Nutrisi dan Pakan Ikan, Universitas Riau)

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

## **UCAPAN TERIMA KASIH KEPADA BEBESTARI PADA TERBITAN NOMOR INI**

---

Ketua Penyunting Jurnal Riset Akuakultur mengucapkan terima kasih kepada para Bebestari yang telah berpartisipasi dalam menelaah naskah yang diterbitkan di jurnal ilmiah ini, sehingga jurnal ini dapat terbit tepat pada waktunya. Bebestari yang berpartisipasi dalam terbitan Jurnal Riset Akuakultur Volume 13 Nomor 3 Tahun 2018 adalah:

1. Dr. Anang Hari Kristanto (Pemuliaan dan Genetika, Masyarakat Akuakultur Indonesia)
2. Dr. Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi (Pemuliaan, Pusat Riset Perikanan)
3. Dr. Andi Parenrengi (Genetika dan Bioteknologi, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan)
4. Dr. Ketut Mahardika (Kesehatan Ikan, Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan)
5. Dr. Imron (Genetika Kuantitatif, Balai Riset Pemuliaan Ikan)
6. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro (Mikrobiologi dan Kesehatan Ikan, Universitas Udayana)
7. Dr. Indra Suharman (Nutrisi dan Pakan Ikan, Universitas Riau)
8. Prof. Dr. Ngurah N. Wiadnyana, DEA (Ekologi Perairan, Komisi Nasional Pengkajian Stok Ikan)
9. Prof. Dr. Rudhy Gustiano (Genetika, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan)
10. Dra. Sri Turni Hartati, M.Si. (Lingkungan Sumber Daya Perairan, Pusat Riset Perikanan)

Ketua Penyunting

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

## KATA PENGANTAR

Pada tahun 2018 ini, Jurnal Riset Akuakultur (JRA) telah memasuki volume ke-13. Proses penerbitan jurnal ini dibiayai oleh Pusat Riset Perikanan tahun anggaran 2018. Naskah-naskah yang terbit di jurnal ini telah melalui proses evaluasi oleh Dewan Penyunting (Evaluator) dan Bebestari (*Peer-Reviewer*) serta editing oleh Penyunting Pelaksana.

Pengelolaan Jurnal Riset Akuakultur di tahun 2018 sudah mengacu pada *Open Journal System* (OJS). Dalam segi tampilan mengalami sedikit perubahan, yaitu:

1. Pencantuman p-ISSN dan e-ISSN di pojok kanan atas pada halaman kulit muka, halaman judul, dan halaman daftar isi terbitan.
2. Pencantuman nomor daftar atau *barcode* ISSN di pojok kanan bawah pada halaman kulit belakang.
3. Lembar khusus bebestari.
4. Lembar ucapan terima kasih untuk bebestari yang terlibat dalam penelaahan pada tiap nomornya.
5. Setiap lembar judul ada tambahan informasi mengenai *website*, alamat email dan informasi mengenai Jurnal Riset Akuakultur.

Informasi ini akan ditampilkan pada kata pengantar setiap terbitan.

Jurnal Riset Akuakultur pada terbitan volume 13 Nomor 3 tahun 2018 menampilkan sepuluh artikel hasil penelitian budidaya perikanan, genetika, lingkungan dan penyakit. Lebih detailnya kesepuluh artikel mengulas tentang: Keragaman genetik ikan tiger fish (*Datnioides* sp.) asal Kalimantan dan Sumatera; Respons dan pola pertumbuhan benih ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dari tiga generasi dipelihara pada wadah budidaya yang berbeda; Reproduksi ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dengan perlakuan dosis hormon GnRH-a berbeda; Pemijahan induk, profil kolesterol, dan asam lemak telur lobster pasir (*Panulirus homarus*) hasil budidaya; Budidaya karang hias polip besar pada kedalaman yang berbeda di alam dan sistem resirkulasi; Pengaruh frekuensi pemberian *Moina* sp. sebagai pakan awal pada pemeliharaan larva ikan gabus *Channa striata* dengan sistem air hijau; Penyediaan pakan alami untuk meningkatkan sintasan dan pertumbuhan larva ikan rainbow kurumoi (*Melanotaenia parva*); Efektivitas ekstrak daun ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap sistem kekebalan tubuh ikan nila (*Oreochromis niloticus*); Deteksi dini *Enterocytozoon hepatopenaei* (EHP) pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) menggunakan metode PCR (*polymerase chain reaction*); Evaluasi kesesuaian perairan untuk budidaya ikan dalam keramba jaring apung di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Provinsi Maluku.

Diharapkan terbitan JRA ini dapat memberikan kontribusi bagi para pengambil kebijakan dan pengelola budidaya perikanan di Indonesia. Ketua Penyunting mengucapkan terima kasih atas partisipasi aktif para peneliti dari lingkup dan luar Pusat Riset Perikanan yang telah mengirimkan artikel ke JRA.

## JURNAL RISET AKUAKULTUR

Volume 13 Nomor 3, September 2018

### DAFTAR ISI

FOKUS, RUANG LINGKUP, DAN INDEKSASI JURNAL .....	i
TIM EDITOR .....	ii
BEBESTARI .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
Keragaman genetik ikan tiger fish ( <i>Datnioides</i> sp.) asal Kalimantan dan Sumatera Oleh: Melta Rini Fahmi, Erma Primanita Hayuningtyas, Mochammad Zamroni, Bastiar Nur, dan Shofihar Sinansari .....	191-199
Respons dan pola pertumbuhan benih ikan baung ( <i>Hemibagrus nemurus</i> ) dari tiga generasi dipelihara pada wadah budidaya yang berbeda Oleh: Irin Iriana Kusmini, Anang Hari Kristanto, Jojo Subagja, Vitas Atmadi Prakoso, dan Fera Permata Putri .....	201-211
Reproduksi ikan baung ( <i>Hemibagrus nemurus</i> ) dengan perlakuan dosis hormon GnRH-a berbeda Oleh: Jojo Subagja dan Vitas Atmadi Prakoso .....	213-218
Pemijahan induk, profil kolesterol, dan asam lemak telur lobster pasir ( <i>Panulirus homarus</i> ) hasil budidaya Oleh: Yudha Trinoegraha Adiputra, Muhammad Zairin Jr., Muhammad Agus Suprayudi, Wasmen Manalu, dan Widanarni .....	219-227
Budidaya karang hias polip besar pada kedalaman yang berbeda di alam dan sistem resirkulasi Oleh: Ofri Johan, Rendy Ginanjar, dan Tutik Kadarini .....	229-237
Pengaruh frekuensi pemberian <i>Moina</i> sp. sebagai pakan awal pada pemeliharaan larva ikan gabus <i>Channa striata</i> dengan sistem air hijau Oleh: Adang Saputra, Dedi Jusadi, Muhammad Agus Suprayudi, Eddy Supriyono, dan Mas Tri Djoko Sunarno .....	239-249
Penyediaan pakan alami untuk meningkatkan sintasan dan pertumbuhan larva ikan rainbow kurumoi ( <i>Melanotaenia parva</i> ) Oleh: Tutik Kadarini, Siti Zuhriyyah Musthofa, dan Mochammad Zamroni .....	251-257
Efektivitas ekstrak daun ciplukan ( <i>Physalis angulata</i> L.) terhadap sistem kekebalan tubuh ikan nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) Oleh: Yusrika Octarina, Eva Prasetyono, Dwi Febrianti, dan Robin .....	259-265
Deteksi dini <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP) pada udang vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) menggunakan metode PCR ( <i>polymerase chain reaction</i> ) Oleh: Annisa Fitriah Faisal dan Adi Pancoro .....	267-275
Evaluasi kesesuaian perairan untuk budidaya ikan dalam keramba jaring apung di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Provinsi Maluku Oleh: Akhmad Mustafa, Tarunamulia, Hasnawi, dan I Nyoman Radiarta .....	277-287