



ISSN 2798 - 3323

# JOURNAL OF FISH NUTRITION

*Aquaculture department, Mataram University*

**Volume 2 Nomor 2, Desember 2022**



Pengelola Jurnal Editorial Address : [jfn@unram.ac.id](mailto:jfn@unram.ac.id)  
Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram  
Jalan Pendidikan No. 37. Mataram, Nusa Tenggara Barat 83125

**EDITORIAL BOARDS**

**Editor in Chief:**

Nunik Cokrowati ; Program Studi Budidaya Perairan Universitas Mataram

**Journal Manager:**

Alis Mukhlis, Program Studi Budidaya Perairan Universitas Mataram

**Journal Editors:**

Laily Fitriani Mulyani : Program Studi Budidaya perairan, Universitas Mataram

Firsty Rahmatia ; Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Satya Negara  
Indonesia

Hilma Putri Fidyandhini; Program Studi Budidaya Perairan Universitas Lampung

Rovina Andriani; Program Studi Budidaya Perairan Universitas Khairun Ternate

**Reviewers:**

Esti Handajani Hardi; Universitas Mulawarman

Ganjar Adhy Wirawan; Universitas Muhammadiyah Malang

Sri Andayani; Universitas Brawijaya

Muhammad Junaidi ; Universitas Mataram

Pengelola Jurnal :Editorial Addres : [jfn@unram.ac.id](mailto:jfn@unram.ac.id)  
Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram  
Jalan Pendidikan No. 37. Mataram, Nusa Tenggara Barat 83125

## DAFTAR ISI

	Halaman
<p>1. <b>POTENSI PADATAN TERSUSPENSI (TSS) LIMBAH BUDIDAYA UDANG VANAME (<i>L. vannamei</i>) SISTEM BIOFLOC SEBAGAI SUMBER BAHAN BAKU PAKAN ALTERNATIF</b>            Setiyorini, Ngurah S. Yasa, Joko Purwanto, Wendy Tri Prabowo, dan A.A.M. Sastrawan Putra  <i>Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan, Karangasem Bali, Universitas Terbuka, Pusat Riset Perikanan, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)</i></p>	109-120
<p>2. <b>PEMANFAATAN TEPUNG DAUN TURI (<i>Sesbania grandiflora</i>) HASIL FERMENTASI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN GURAMI (<i>Osphronemus gouramy</i>)</b>            Sri wahyuni, Salnida Yuniarti Lumbessy, Dewi Nur'aeni Setyowati  <i>Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram</i></p>	121-130
<p>3. <b>Pemanfaatan Ampas Kopi Sebagai Sumber Antioksidan untuk Ikan Budidaya: Review</b>            Wastu Ayu Diamahesa dan Nuri Muahiddah  <i>Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram</i></p>	131-140
<p>4. <b>Peningkatan Kualitas Kulit Kopi dengan Metode Fermentasi untuk Budidaya Ikan (Review)</b>            Wastu Ayu Diamahesa dan Nuri Muahiddah  <i>Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram</i></p>	141-147
<p>5. <b>PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI PAKAN PELLET DAN PAKAN HEWANI PADA BUDIDAYA BENIH IKAN GURAMI (<i>Osphronemus gouramy</i>)</b>            Dirmansyah, Salnida Yuniarti Lumbessy, Dewi Putri Lestari  <i>Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram</i></p>	148-160