

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of total nutrient recovery in aquaponics and conventional aquaculture systems
 Status atau Posisi Pengusul : Penulis Anggota
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhamad Amin, Agustono Agustono, Prayugo Prayugo, **Muhamad Ali**, Nurul N. Mohd Firdaus Hum
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Open Agriculture
 b. Volume / Nomor : February 12, 2021
 c. No. ISSN : 2391-9531
 d. Edisi (bulan/tahun) : May 9, 2021
 e. Penerbit : De Gruyter Open Access
 f. Alamat Web. Jurnal : <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/opag-2021-0032/html>
 g. Terindeks di : Scopus
 h. Q/SJR/Sinta : Q2/0.37
 e. Halaman : 682-688

Kategori Publikasi Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

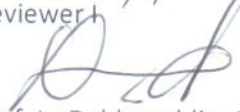
Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10)	4	-	-	
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30)	12	-	-	
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Informasi dan Metodologi (30)	12	-	-	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30)	12	-	-	
Total = (100 %)	40			4

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

Terindex Scopus Q2, nilai max 40. Penulis anggota 4 orang

Mataram, ^{20/4} 2022
 Reviewer I



Prof. Ir. Dahlanuddin, M. Rur. Sc., Ph.D.
 NIP. 19620825 198603 1002
 Unit Kerja. Fak. Peternakan
 Universitas Mataram

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of total nutrient recovery in aquaponics and conventional aquaculture systems
 Status atau Posisi Pengusul : Penulis Anggota
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhamad Amin, Agustono Agustono, Prayugo Prayugo, **Muhamad Ali**, Nurul N. Mohd Firdaus Hum
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Open Agriculture
 b. Volume / Nomor : February 12, 2021
 c. No. ISSN : 2391-9531
 d. Edisi (bulan/tahun) : May 9, 2021
 e. Penerbit : De Gruyter Open Access
 f. Alamat Web. Jurnal : <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/opag-2021-0032/html>
 g. Terindeks di : Scopus ✓
 h. Q/SJR/Sinta : Q2/0.37 ✓
 e. Halaman : 682-688

Kategori Publikasi Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10)	40.	-	-	400.
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30)	40	-	-	1200
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Informasi dan Metodologi (30)	40.	-	-	1200.
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30)	40.	-	-	1200
Total = (100 %)				$\frac{4000}{100} = 40$
Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer: <i>Research article field aquaculture technology. jurnal terakreditasi scopus, Q2 open SJR 0.37. → nilai maksimum 40.</i>				

Mataram, 19/4/2022
 Reviewer II,

Prof. Ir. Sulaiman Ngongu D.,M. Biotech.,Ph.D
 NIP. 195904301987031001
 Unit Kerja : Fak.Peternakan Unram