

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Composting fishwastes as low-cost and stable diet for culturing Brachionus rotundiformis Tschugunoff (Rotifera): Influence on water quality and microbiota

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Ogello E.O., Wullur, S., Sakakura, Y, Hagiwara, A.,

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama jurnal : Aquaculture

b. Nomor ISSN : 0044-8486

c. Vol., No., Bulan, Tahun : 486, Februari, 2018

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2017.12.026>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/aquaculture>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: ~~Jurnal Ilmiah Internasional~~ / Internasional Bereputasi **)

(beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

| No | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh *) |
|--------------|--|---|--|---|-------------------------------|
| | | Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional ***) <input type="checkbox"/> | |
| 1 | Kelengkapan unsur isi karya (10%) | 4,0 | | | 3,92 |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12,0 | | | 11,88 |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12,0 | | | 11,76 |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%) | 12,0 | | | 11,76 |
| Total | | 40,0 | | | 39,32 |

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

* Publikasikan ini merupakan hasil penelitian (kolaborasi Mitra Luar Negeri)

* uji coba penggunaan Undang perikanan Mamben hasil baik fhd pertumbuhan populasi rotifer.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1-2 **)

Nama :

NIP :

Unit Kerja :

Tanda Tangan :

Dr. Ir. Syrial HENRIK JULUS, MSc.
 195807191986031003
 Universitas Sam Ratulangi

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.
 ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Composting fishwastes as low-cost and stable diet for culturing *Brachionus rotundiformis* Tschugunoff (Rotifera): Influence on water quality and microbiota

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Ogello E.O., Wullur, S., Sakakura, Y, Hagiwara, A.,

Status Penulis : Penulis-Pertama- / Penulis ke-2 / Penulis-Korespondensi- **)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama jurnal : Aquaculture

b. Nomor ISSN : 0044-8486

c. Vol., No., Bulan, Tahun : 486, Februari, 2018

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2017.12.026>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/aquaculture>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)

(beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

| No | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh *) |
|--------------|---|--|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| 1 | Kelengkapan unsur isi karya (10%) | 4,0 | | | 3,96 |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12,0 | | | 11,88 |
| 3 | Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%) | 12,0 | | | 11,88 |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%) | 12,0 | | | 11,88 |
| Total | | 40,0 | | | 39,60 |

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

* Hasil penelitian dipublikasikan pada jurnal Q1 menurut Scimago Journal Rank

* merupakan teknologi terbaru penggunaan limbah perikanan sebagai bahan sumber nutrisi untuk rotifer

* Hasil penelitian ini sangat memiliki potensi untuk dikembangkan dalam industri pembenihan ikan laut.

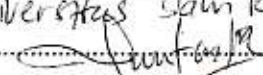
Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 +2 **)

Nama : Dr. Ir. Joice R.T. S. Kimpur, M.Si

NIP : 196509051990402001

Unit Kerja : Universitas Sam Ratulangi

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

****) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus