

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Status Mutu Kualitas Perairan dan Pengaruhnya terhadap Keanekaragaman Karang di Perairan Pesisir Suralaya, Kecamatan Pulomerak Kota Cilegon Propinsi Banten

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke-3 / Penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : Pujiono W Purnomo dan Abdul Kohar M

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Biologi ke-7 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang

b. ISBN/ISSN : 9786025728457

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Semarang, 24 Oktober 2019

d. Penerbit/Organiser : Universitas Negeri Semarang

e. Alamat Repository/Web : <https://biologi.unnes.ac.id/wp-content/uploads/sites/5/2020/02/PROSIDING-SEMNASBIO-2019.pdf>

Alamat Artikel : -

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | | 1.00 | $0.1 \times 10 = 1$ |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3.00 | $0.2 \times 10 = 2$ |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3.00 | $0.25 \times 10 = 2.5$ |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%) | | 3.00 | $0.25 \times 10 = 2.5$ |
| Total = (100%) | | 10.00 | 8 |
| Nilai Pengusul = | | | 4.8 |

a. Lengkap.

b. Data cukup lengkap, referensi cukup metodik kurang jelas, cara mengukur parameter tdk dijelaskan.

b. ruang lingkup sesuai, pembahasannya cukup.

c. Baik.

Semarang, 23/8/2021
Reviewer 2

Dr. Ir. Desrina, M.Sc.
NIP. 196512151990032001
Unit Kerja : FPIK UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Status Mutu Kualitas Perairan dan Pengaruhnya terhadap Keanekaragaman Karang di Perairan Pesisir Suralaya, Kecamatan Pulomerak Kota Cilegon Propinsi Banten

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke-3 / Penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : Pujiono W Purnomo dan Abdul Kohar M

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Biologi ke-7 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- b. ISBN/ISSN : 9786025728457
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Semarang, 24 Oktober 2019
- d. Penerbit/Organiser : Universitas Negeri Semarang
- e. Alamat Repository/Web : <https://biologi.unnes.ac.id/wp-content/uploads/sites/5/2020/02/PROSIDING-SEMNASBIO-2019.pdf>
- f. Alamat Artikel : -
- Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

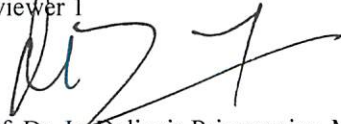
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|-----------------------------------|---|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | | 1.00 | $0.06 \times 10 = 0.6$ |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3.00 | $0.10 \times 10 + 0.18 \times 10 = 2.8$ |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3.00 | $0.10 \times 10 + 0.25 \times 10 = 2.5$ |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%) | | 3.00 | $0.11 \times 0.25 \times 10 = 2.5$ |
| Total = (100%) | | 10.00 | |
| Nilai Pengusul = | $0.6 + 2.8 + 2.5 + 2.5 = 8.4$ | | $8.4 / 2 = 4.2$ |

a. Cukup
b. Pembahasan kurang menarik
c. Referensi kurang mutakhir
d. Cukup

4.2

Reviewer 1 dan 2
 $4.4 + 4.8 / 2 = 4.6$

Semarang, 3 Agustus 2021
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies, M.Sc.
NIP. 195810071987032001
Unit Kerja : FPIK UNDIP