

LEMBAR

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

Judul Makalah : Antagonistic Activity of Extracelluler Product of Pseudomonas sp. Species Against *Aeromonas hydrophila* from Nile Tilapia Aquaculture in East Borneo

Penulis Makalah : **Esti Handayani Hardi**, Irawan Wijaya Kusuma, Wiwin Suwinarti, Gina Saptiani, Agustina

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proccedings
 b. ISSN : 1755, 130001
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : AIP Publicing
 e. DOI : <https://doi.org/10.1063/1.4958545>
 f. Jumlah halaman : 7
 g. Halaman prosiding : <https://aip.scitation.org/>
 h. Halaman artikel : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4958545?class=pdf>

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 <i>Prosiding</i> | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 1.5 | | $10\% \times 9,0 = 0,9$ |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4.5 | | $27\% \times 9,0 = 2,43$ |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4.5 | | $28\% \times 9,0 = 2,52$ |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 4.5 | | $28\% \times 9,0 = 2,43$ |
| Total = (100%) | 15.0 | | |
| Nilai Pengusul = 60% x 15.0= | 9,0 | | 8,3 |

Komentar *Peer Review*:

1. Unsur isi artikel lengkap
2. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
3. Data dan metodologi penelitian cukup baik dan mutakhir
4. Kualitas penerbit cukup, tetapi proses editing tidak maksimal

Samarinda, 26 Maret 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Achmad Syafei Sidik, M.Sc.
 NIP. 195207011977021001
 Unit kerja : Universitas Mulawarman

LEMBAR

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

Judul Makalah : Antagonistic Activity of Extracelluler Product of Pseudomonas sp. Species Against *Aeromonas hydrophila* from Nile Tilapia Aquaculture in East Borneo

Penulis Makalah : **Esti Handayani Hardi**, Irawan Wijaya Kusuma, Wiwin Suwinarti, Gina Saptiani, Agustina

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISSN : 1755, 130001
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : AIP Publicing
 e. DOI : <https://doi.org/10.1063/1.4958545>
 f. Jumlah halaman : 7
 g. Halaman prosiding : <https://aip.scitation.org/>
 h. Halaman artikel : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4958545?class=pdf>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 1.50 | | 1.5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4.50 | | 1.95 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4.50 | | 3.45 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 4.50 | | 4.25 |
| Total = (100%) | 15.00 | | 11.15 x 60% |
| Nilai Pengusul = 60% x 15.00 | | | 6.69 |

Sebenarnya dengan bidang kelengkapan → Kelengkapan unsur isi 1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup, 27.8% menggunakan literatur yg relevan : $13/30 \times 4.5 = 1.95$
*Kemutahiran data dan informasi cukup → 50% menggunakan rujukan $\leq 10^4$
 $= 23/30 \times 4.5 = 3.45$*
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup baik → 4.25

Catatan :
Jika seminar internasional
teknik Popus →
 bisa & upgrade → skor nilai 30
Cara penilaian menyamakan
asumsi yg ada.

Semarang, 28 Maret 2019
 Reviewer



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc.
 NIP.19550628 198103 1 005
 Unit kerja : Universitas Diponegoro