

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Pemanfaatan Kitosan dengan Variasi Gula sebagai Potensi Pengawet Alami Makanan (Pengujian Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus subtilis*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Selly Ratna Sari, Ace Baehaki, Shanti Dwita Lestari
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional II Hasil Litbang yasa Industri
 b. ISBN/ISSN : 2654-8550
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 190-195
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah Halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

| No. | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|-----|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada indikasi plagiat |
| 2 | Linieritas | Linier dengan bidang ilmu penulis |

II. Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai) | | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|---|---|---|--|----------------------------|
| | Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Maks. 30) | Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10) | Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10) | Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5) | Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5) | Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3) | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %) | | 1,0 | | | | | 1,0 |
| Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %) | | 3,0 | | | | | 2,75 |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %) | | 3,0 | | | | | 2,0 |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %) | | 3,0 | | | | | 2,75 |
| Total = (100 %) | | 10,0 | | | | | 8,5 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | | | | | | | 5,1 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

| | |
|--|---|
| - Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai (skor=1,0) |
| - Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (skor=2,75) |
| - Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi | Kemutakhiran data tergolong kurang mutakhir (8 dari 13 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=2,0) |
| - Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit | Prosiding seminar nasional ber ISBN (skor=2,75) |

Bogor, April 2020
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Nurjanah, M.S
 NIP : 195910131986012002
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Institut Pertanian Bogor
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Pemanfaatan Kitosan dengan Variasi Gula sebagai Potensi Pengawet Alami Makanan (Pengujian Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus subtilis*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Selly Ratna Sari, Aca Baehaki, Shanti Dwila Lestari
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional II Hasil Uthing yasa Industri
 b. ISBN/ISSN : 2654-8550
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 190-195
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah Halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

i. Hasil Penilaian Validasi:

| No. | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|-----|-------------------|------------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak terindikasi plagiasi |
| 2 | Linieritas | Sesuai dengan Bidang Ilmiah. |

ii. Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai) | | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|---|---|---|--|----------------------------|
| | Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Maks. 30) | Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10) | Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10) | Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5) | Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5) | Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3) | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %) | | 1,0 | | | | | 0,80 |
| Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | | 3,0 | | | | | 2,00 |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %) | | 3,0 | | | | | 1,75 |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %) | | 3,0 | | | | | 2,20 |
| Total = (100 %) | | 10,0 | | | | | 6,75 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | | | | | | | 1,35 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Semua unsur lengkap sesuai dengan pedoman
 - Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : pembahasan pt 1 sudah sangat baik dan faktoris pada uraian makalah, terlihat dari kriteria peer review
 - Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : kualitas penerbit cukup baik, the ISTW age.
 Indefalaya, Mei 2019
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Junianto, M.P.
 NIP : 196703171992031005
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Padjadjaran
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan