

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN*

Judul Makalah : PENGARUH PEMBERIAN BEBERAPA KONSENTRASI 2,4-D PADA PEMBENTUKAN KALUS TANAMAN GAHARU (*Aquilaria malacensis* Lamk) SECARA IN VITRO

Penulis Makalah : Benni Satria, Gustian, Syahyana Raesi, Nurbailis, Musliar Kasim

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Indonesia

c. ISBN/ ISSN : 978-979-18768-7-2
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian UPN 'Veteran' Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 10 halaman
 f. URL : <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/27632>

Kategori : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan | | | | | | Nilai yang Diberikan Penilai (NP) |
|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding | | Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding | | Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding | | |
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,6 | $18 \times 10 = 1.8$ |
| b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan) | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1,2 | $35 \times 10 = 3.5$ |
| c. Kebermanfaatn (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat) | 1,5 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | $9 \times 10 = 0.9$ |
| d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,6 | $19 \times 10 = 1.9$ |
| e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain) | 1,5 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | $9 \times 10 = 0.9$ |
| Total (100%) | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 3 | 9 |
| Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9 \times 0.9 = 0.9$ | | | | | | | |

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Gagasan tergeolop baru dengan analisis permasalahan sesuai dengan kebidan ilmiah yg berlaku dan bermanfaat dalam pengembangan ilaw dan teknologi pangan

Padang, 7/10/20
 Reviewer *[Signature]*

[Signature]
 NIP: 49590815486031004
 Unit Kerja: *[Signature]* UNAND

Bidang Ilmu : Pertanian
 Jabatan/Pangkat : *[Signature]*

* Ditilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN*

Judul Makalah : PENGARUH PEMBERIAN BEBERAPA KONSENTRASI 2,4-D PADA PEMBENTUKAN KALUS TANAMAN GAHARU (*Aquilaria malacensis* Lamk) SECARA IN VITRO

Penulis Makalah : Benni Satria, Gustian, Syahyana Raesi, Nurbailis, Musliar Kasim

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Indonesia

c. ISBN/ ISSN : 978-979-18768-7-2

c. Tahun Terbit : 2018

d. Penerbit : Fakultas Pertanian UPN 'Veteran' Yogyakarta

e. Jumlah Halaman : 10 halaman

f. URL : <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/27632>

Kategori : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan | | | | | | Nilai yang Diberikan Penilai (NP) |
|---|--|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding | | Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding | | Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding | | |
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,6 | 1.8 |
| b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan) | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1,2 | 3.6 |
| c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat) | 1,5 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0.8 |
| d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,6 | 1.8 |
| e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain) | 1,5 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0.8 |
| Total (100%) | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 3 | 8.8 |
| Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{0.4}{4} \times 2.2 = 0.88$ | | | | | | | |

Catatan Penilaian oleh Reviewer : *Artikel yg ditulis & dipresentasikan sdh memenuhi kaidah ilmiah dan data sdh dihaji dg cukup dalam*

Padang, 5/10-20
 Reviewer 1/2**

[Signature]
 Prof. Dr. Dr. Ansaladi Ammar
 NIP : 196202091989031002
 Unit Kerja : Fakultas Unand

Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Perikanan
 Jabatan/Pangkat : GB/IVa
[Signature]

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota