

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Keaslian Madu Lebah Hutan *Apis Dorsata* dari Nektar Uniflora *Acacia Mangium* Menggunakan Spektroskopi Ultraviolet dan Kemometrika
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy** and Meinilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke dua/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian (JTP) (SINTA=2)
 b. ISSN : 1411-5131 (Print), E-ISSN 2528-2794 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 22 No. 1 pp. 25-34 (April 2021)
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya (UB) Malang
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jtp.2021.022.01.3>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/936/1052>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/29868>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30098>
 g. Hasil Cek Similarity : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=17>
 h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=17>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti SINTA 1 & 2	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	4.00
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	8.00
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2.00
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4.00
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	2.00
Total (100%)		25	20	15	10	20

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Perlu dikembangkan lebih lanjut untuk madu uniflora yang lain, misanya klengkeng dll dan juga untuk madu multi flira yang lain.
 Materi paper sesuai bidang ilmu pengusul.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60.... X ..20.... =12.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Batas Kepatutan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 17/1/2022
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Eng. Ir. Udin Hasanudin, M.T.
 NIP. 196401061988031002
 Unit Kerja: Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : Uji Keaslian Madu Lebah Hutan *Apis* Dorsata dari Nektar Uniflora *Acacia Mangium* Menggunakan Spektroskopi Ultraviolet dan Kemometrika
(Artikel)
Jumlah Penulis : 2 Orang
Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy** and Meinilwita Yulia
Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke dua/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian (JTP) (SINTA=2)
b. ISSN : 1411-5131 (Print), E-ISSN 2528-2794 (Online)
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 22 No. 1 pp. 25-34 (April 2021)
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya (UB) Malang
e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jtp.2021.022.01.3>
f. Alamat Web Jurnal : <https://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/29868>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30098>
g. Hasil Cek Similarity : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=17>
h. Terakreditasi

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti SINTA 1 & 2	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	4.00
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	8.60
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2.30
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	5.00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	2.50
Total (100%)		25	20	15	10	22.40
Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review						
Karil memperlihatkan orisinalitas dengan gagasan yang baru. Lingkup, pembahasan dan analisis disajikan cukup mendalam, didukung pustaka yang relevan dan terkini. Ide yang ditulis di karil mempunyai manfaat khususnya untuk memberikan solusi dalam pengujian keaslian nektar. Jurnal terakreditasi Dikti kategori Sinta 2 dengan unsur jurnal yang lengkap.						

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60.... X ..22,4..... =13,44.....

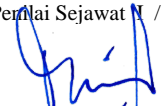
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Batas Kepadatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bogor,

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


Prof. Dr. Ir. Y. Aris Purwanto, M.Sc., IPU
NIP. 19640307 198903 1001
Unit Kerja: IPB Bogor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Keaslian Madu Lebah Hutan *Apis* Dorsata dari Nektar Uniflora *Acacia Mangium* Menggunakan Spektroskopi Ultraviolet dan Kemometrika
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy** and Meinilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke dua/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian (JTP) (SINTA=2)
 b. ISSN : 1411-5131 (Print), E-ISSN 2528-2794 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 22 No. 1 pp. 25-34 (April 2021)
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya (UB) Malang
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jtp.2021.022.01.3>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/936/1052>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/29868>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30098>
 h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=17>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti SINTA 1 & 2	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	4.50
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)	10	8	6	4	9.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2.25
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4.50
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	2.25
Total (100%)		25	20	15	10	22.50

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

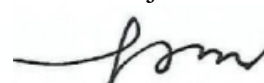
- Jurnal sesuai kategori
- Data dan pembahasan komprehensif
- Similarity index 12%

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60.... X ..22.5..... = .13.5.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bogor, 14 Nov 2021

Penilai Sejawat III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Ir. Sutrisno, M.Agr
 NIP. 19590720 198601 1 002
 Unit Kerja: IPB Bogor

Batas Kepatutan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional