

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Metode Soft Independent Modelling of Class Analogy Dan Uv-Vis Spectroscopy Untuk Membedakan Kopi Bubuk Robusta Asal Jawa Dan Sumatera Secara Cepat

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**

Status Penulis : **Penulis Mandiri** / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Pertanian Terapan (SINTA-3)

b. ISSN : pISSN 1410-5020 eISSN 2047-1781

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 18 No. 2 pp. 110-115 (2018)

d. Penerbit : Polinela Lampung

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25181/jppt.v18i2.760>

f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPPT/article/view/760>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/13099>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30137>

g. Hasil Cek Similarity : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=51>

h. Alamat Akreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=51>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI





(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		 Terakreditasi Dikti SINTA 3 dan 4	 Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	 Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	 Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	4	3	2	3.00
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)	8	8	6	4	5.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.0	2	1.5	1	1.00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	2	3.00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.0	2	1.5	1	2.00
Total (100%)		20	20	15	10	14.0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Paper ini berhasil menunjukkan perbedaan antara spektra kopi jawa dan sumatra. Sayangnya tidak menunjukkan penyebab perbedaannya komponen apa??. Bagaimana kaitannya dengan kualitas kopinya? dsb

Materi paper sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Nilai Pengusul = BP x NP = ...1,00..... X ..14.... =14.....

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

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

Batas Kepatutan :

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

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

Judul Jurnal Ilmiah : Penggunaan Metode Soft Independent Modelling of Class Analogy Dan Uv-Vis Spectroscopy Untuk Membedakan Kopi (Artikel) Bubuk Robusta Asal Jawa Dan Sumatera Secara Cepat

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**

Status Penulis : **Penulis Mandiri** / Penulis ke/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Pertanian Terapan (SINTA-3)
- b. ISSN : pISSN 1410-5020 eISSN 2047-1781
- c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 18 No. 2 pp. 110-115 (2018)
- d. Penerbit : Polinela Lampung
- e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25181/jppt.v18i2.760>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPPT/article/view/760>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/13099>
- g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30137>
- h. Alamat Akreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=51>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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 3 dan 4	<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)	4	4	3	2	3.40
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)	8	8	6	4	7.00
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.0	2	1.5	1	1.80
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	2	4.00
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.0	2	1.5	1	1.80
Total (100%)		20	20	15	10	18.00

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Karya ilmiah menunjukkan ide dan gagasan yang reletip baru. Latar belakang dan ruang lingkup, pembahasan dan analisis disajikan cukup baik dan mendalam. Pustaka yang digunakan relevan. Karya ilmiah menunjukkan kebermanfaatan dalam pengembangan metode deteksi kualitas secara nondestruktif. Unsur jurnal lengkap dengan kualitas jurnal terakreditasi Dikti kategori Sinta 3.

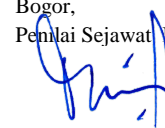
Nilai Pengusul = BP x NP = ...1,00..... X¹⁸ =¹⁸

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

Batas Kecepatan :

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) : Penggunaan Metode Soft Independent Modelling of Class Analogy Dan Uv-Vis Spectroscopy Untuk Membedakan Kopi Bubuk Robusta Asal Jawa Dan Sumatera Secara Cepat

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**

Status Penulis : **Penulis Mandiri** / Penulis ke/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Pertanian Terapan (SINTA-3)
- b. ISSN : pISSN 1410-5020 eISSN 2047-1781
- c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 18 No. 2 pp. 110-115 (2018)
- d. Penerbit : Polinela Lampung
- e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25181/jppt.v18i2.760>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/view/760>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/13099>
- g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30137>
- h. Alamat Akreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=51>

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 Terakreditasi
- 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 3 dan 4	<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)	4	4	3	2	3.75
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)	8	8	6	4	7.50
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.0	2	1.5	1	1.75
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	2	3.75
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.0	2	1.5	1	2.00
Total (100%)		20	20	15	10	18.75

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

1. Jurnal sesuai kategori
2. Data dan pembahasan komprehensi
3. Similarity index 19 %

Nilai Pengusul = BP x NP = ...1,00..... X ..18.75..... = ...18.75.....

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