

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

Judul Jurnal Ilmiah : Diskriminasi Kopi Lanang Menggunakan UV-Visible Spectroscopy dan Metode SIMCA
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**, Meinilwita Yulia, Yuichi Ogawa, Naoshi Kondo
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agritech (SINTA-2)
 b. ISSN : 0216-0455 (Print), ISSN 2527-3825 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 37 No. 4 (2017) pp.471-476
 d. Penerbit : UGM Yogyakarta
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.12720>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/12720>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/8609>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30091>
 g. Hasil Cek Similarity :
 h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=943>

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 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-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	2.00
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	1.50
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	2.50
Total (100%)		25	20	15	10	17

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

1. Paper ini bagus, tetapi mirip dengan paper yang diterbitkan di Jurnal International (Peaberry coffee discrimination using UV-visible spectroscopy combined with SIMCA and PLS-DA, International Journal of Food Properties Q2 SJR: 0.562), disarankan paper ini tidak diusulkan.

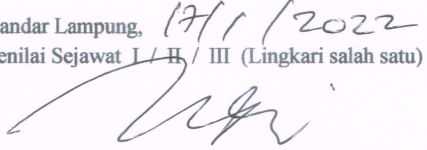
Nilai Pengusul = BP x NP =0,60..... X ...17.... =10,2

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

Batas Keputusan :

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 : Diskriminasi Kopi Lanang Menggunakan UV-Visible Spectroscopy dan Metode SIMCA
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**, Meinilwita Yulia, Yuichi Ogawa, Naoshi Kondo
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agritech (SINTA-2)
 b. ISSN : 0216-0455 (Print), ISSN 2527-3825 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 37 No. 4 (2017) pp.471-476
 d. Penerbit : UGM Yogyakarta
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.12720>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/12720>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/8609>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30091>
 h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=943>

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 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-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	4.30
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	9.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2.40
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	23.20

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Karya ilmiah memperlihatkan orisinalitas dengan gagasan yang relatif baru. Lingkup, pembahasan dan analisis disajikan cukup baik dan mendalam dan dilengkapi dengan pustaka yang relevan. Ide yang ditulis bermanfaat untuk memberikan solusi dalam memecahkan masalah grading kopi. Jurnal terakreditasi Dikti kategori Sinta 2 dengan unsur jurnal yang lengkap.

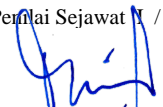
Nilai Pengusul = BP x NP =0,60..... X23,20 =13,92.....

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 : Diskriminasi Kopi Lanang Menggunakan UV-Visible Spectroscopy dan Metode SIMCA
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**, Meinilwita Yulia, Yuichi Ogawa, Naoshi Kondo
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agritech (SINTA-2)
 b. ISSN : 0216-0455 (Print), ISSN 2527-3825 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 37 No. 4 (2017) pp.471-476
 d. Penerbit : UGM Yogyakarta
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.12720>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/12720>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/8609>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30091>
 h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=943>

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 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-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	4.75
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)	10	8	6	4	9.50
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	4.75
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	23.50

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

- Jurnal sesuai kategori
- Data dan pembahasan komprehensi
- Similarity index 18%

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60..... X ...23.5..... =14.1.....

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, 14 Nov 2021

Penilai Sejawat III (Lingkari salah satu)

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