

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

Judul Jurnal Ilmiah : Peaberry coffee discrimination using UV-visible spectroscopy combined with SIMCA and PLS-DA
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy** and Meinilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke 2/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal :
 b. ISSN : 1094-2912 (Print) 1532-2386 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Mei 2017, Vol. 20, No. S1, pp. S331–S339
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1080/10942912.2017.1296861>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912.2017.1296861?needAccess=true>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/2313>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30071>
 h. Bukti Korespondensi : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/34533>
 i. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/29501>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus/ Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional 1 Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7.00
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)	16	12	8	12.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8.00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4.00
Total (100%)		40	30	20	34.00

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

(1). Penelitian tidak menghubungkan komponen kimia utama dalam kedua jenis kopi dengan nilai absorbansi, tetapi hanya memperkirakan. Akan lebih baik kalau perbedaan dalam hasil UV-Vis spektrophotometer dikaitkan dengan komponen kimia utama yg ada dalam kopi. (2) Tema riset sesuai dengan keahlian pengusul.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 X 34 = 20,4

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

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

Judul Jurnal Ilmiah : Peaberry coffee discrimination using UV-visible spectroscopy combined with SIMCA and PLS-DA
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy** and Meirilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke 2/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Food Properties Q2 SJR: 0.562
 b. ISSN : 1094-2912 (Print) 1532-2386 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Mei 2017, Vol. 20, No. S1, pp. S331–S339
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1080/10942912.2017.1296861>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912.2017.1296861?needAccess=true>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/2313>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/30071>
 h. Bukti Korespondensi : <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/34533>
 i. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/29501>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus/ Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7.00
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)	16	12	8	14.50
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.50
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8.00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4.00
Total (100%)		40	30	20	37.00

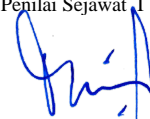
Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Karya ilmiah termasuk orisinal yang ditunjukkan oleh uji similarity dan karya ilmiah disajikan dengan analisis dan pembahasan yang mendalam, didukung oleh pustaka yang relevan serta bermanfaat untuk memberikan solusi bagi masalah untuk pengujian kualitas kopi secara cepat. Isi karya ilmiah sesuai dengan bidang keahlian penulis. Kelengkapan jurnal sangat baik yang ditunjukkan oleh indeksasi jurnal di Scopus Q2 dengan SJR 0.562.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X ...37,0... = 22.2

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

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 INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah : Peaberry coffee discrimination using UV-visible spectroscopy combined with SIMCA and PLS-DA
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy** and Meinilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke 2/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Food Properties Q2 SJR: 0.562
 b. ISSN : 1094-2912 (Print) 1532-2386 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Mei 2017, Vol. 20, No. S1, pp. S331–S339
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1080/10942912.2017.1296861>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912.2017.1296861?needAccess=true>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/2313>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30071>
 h. Bukti Korespondensi : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/34533>
 i. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/29501>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus/ Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	8.50
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)	16	12	8	15.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.75
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7.80
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3.75
Total (100%)		40	30	20	38.80

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

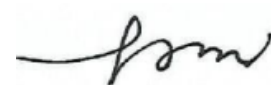
1. Jurnal sesuai kategori
2. Data dan pembahasan komprehensi
3. Unsur karya ilmiah lengkap
4. Unsur plagiasi kecil (turnitin indeks 20 %)

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X38.8..... =23.28.....

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