

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The potential application of UV-visible spectroscopy and chemometrics for discrimination of Lampung robusta coffee with different fermentations

Jumlah Penulis : 2 Orang

Penulis Makalah/ Poster : Meirilwita Yulia, **Diding Suhandy**

Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke Dua** / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISSN : 17551315, 17551307
 c. Tgl/Bln/Tahun : Vol. 537 pp. 012035 Tahun 2020
 d. Tempat Pelaksanaan : Kampus ITERA (Institut Teknologi Sumatera) Lampung, Indonesia
 e. Penerbit/Organisasi : IOP Publishing Ltd
 f. Alamat Repository PT : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/24841>
 Web Prosiding : <https://opscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/537/1/012035/pdf>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30081>
 h. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding Scopus		Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6	2	2	1	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, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	4	4	2	8.00
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3.0	1	1	0.5	2.00
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	2	2	1	4.00
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3.0	1	1	0.5	2.50
Total (100%)	30	10	10	5	20.50

Catatan Penilaian PAPER oleh Peer Review

Kesimpulan bahwa perbedaan spektra antara kopi fermentasi dan no fermensi terjadi akibat komponen trigonelline kurang berdasar. Akan lebih baik bila dilakukan identifikasi komponen kimia dalam kopi-kopi tersebut.
 Substansi sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Nilai Pengusul = BP x NP =0,40..... X ..20,5.. =8,2.....

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

Bandar Lampung, 17/10/2022
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

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

Batas Kepatutan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The potential application of UV-visible spectroscopy and chemometrics for discrimination of Lampung robusta coffee with different fermentations

Jumlah Penulis : 2 Orang

Penulis Makalah/ Poster : Meinilwita Yulia, **Diding Suhandy**

Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke Dua** / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- b. ISSN : 17551315, 17551307
- c. Tgl/Bln/Tahun : Vol. 537 pp. 012035 Tahun 2020
- d. Tempat Pelaksanaan : Kampus ITERA (Institut Teknologi Sumatera) Lampung, Indonesia
- e. Penerbit/Organisasi : IOP Publishing Ltd
- f. Alamat Repository PT Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/24841>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/537/1/012035/pdf>
- g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/30081>
- h. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding Scopus		Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6	2	2	1	5.60
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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	4	4	2	11.00
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3.0	1	1	0.5	3.00
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	2	2	1	6.00
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3.0	1	1	0.5	2.90
Total (100%)	30	10	10	5	28.50

Catatan Penilaian PAPER oleh Peer Review

Gagasan yang ditulis di karya ilmiah cukup baik dan orisinal dengan ruang lingkup, pembahasan, metodologi dan analisis disusun dengan baik dan cukup mendalam. Data dan informasi yang disajikan cukup terkini yang ditunjukkan oleh pustaka yang digunakan. Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian penulis. Unsur dan kelengkapan prosiding cukup baik, prosiding terindeks scopus dan mempunyai nilai SJR.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,40..... x $\frac{28.50}{11.4}$ =

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

Batas Kepadatan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The potential application of UV-visible spectroscopy and chemometrics for discrimination of Lampung robusta coffee with different fermentations

Jumlah Penulis : 2 Orang

Penulis Makalah/ Poster : Meinilwita Yulia, **Diding Suhandy**

Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke Dua** / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISSN : 17551315, 17551307
 c. Tgl/Bln/Tahun : Vol. 537 pp. 012035 Tahun 2020
 d. Tempat Pelaksanaan : Kampus ITERA (Institut Teknologi Sumatera) Lampung, Indonesia
 e. Penerbit/Organisasi : IOP Publishing Ltd
 f. Alamat Repository PT : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/24841>
 Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/537/1/012035/pdf>
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30081>
 h. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

V Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding Scopus		Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6	2	2	1	5.75
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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	4	4	2	11.00
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3.0	1	1	0.5	2.75
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	2	2	1	5.75
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3.0	1	1	0.5	2.75
Total (100%)	30	10	10	5	28.00

Catatan Penilaian PAPER oleh Peer Review

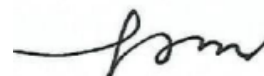
1. Prosiding sesuai kategori
2. Data dan pembahasan detail
3. Unsur karya ilmiah lengkap
4. Unsur plagiasi kecil (turnitin indeks 19 %)

Nilai Pengusul = BP x NP =0,40..... X ..28..... = 11.2.....

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

Bogor, 15 Nov 2021

Penilai Sejawat III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Ir. Sutrisno, M.Agr

NIP. 19590720 198601 1 002

Unit Kerja: IPB Bogor

Batas Kecepatan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor