

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The classification of arabica gayo wine coffee using UV-visible spectroscopy and PCA-DA method
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Penulis Makalah/ Poster : **Diding Suhandy** dan Meinilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISSN : 2261236X
 c. Tgl/Bln/Tahun : Vol. 197 pp. 09002 Tahun 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Bandung, Jawa Barat
 e. Penerbit/Organisasi : EDP Sciences
 f. Alamat Repository PT : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/10023>
 Web Prosiding : https://www.matecconferences.org/articles/matecconf/pdf/2018/56/matecconf_aasec2018_09002.pdf
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30075>
 h. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/sourceid/21100316064>

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	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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	4	4	2	8.00
c. Kebermanfaatn (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3.0	1	1	0.5	2.50
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	2	2	1	5.00
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3.0	1	1	0.5	2.00
Total (100%)	30	10	10	5	22

Catatan Penilaian PAPER oleh Peer Review


Paper ini bagus, tetapi sangat mirip dengan paper yang terbit di jurnal Shinta 3; PENGGUNAAN TEKNOLOGI UV-Vis SPECTROSCOPY UNTUK MEMBEDAKAN JENIS KOPI BUBUK ARABIKA GAYO WINE DAN KOPI BUBUK ARABIKA GAYO BIASA

Sebaiknya yang digunakan hanya salah satu saja.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60..... X22..... =13,2.....

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

Bandar Lampung, 17/11/2022
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


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

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 classification of arabica gayo wine coffee using UV-visible spectroscopy and PCA-DA method
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Penulis Makalah/ Poster : **Diding Suhandy** dan Meinilwita Yulia
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISSN : 2261236X
 c. Tgl/Bln/Tahun : Vol. 197 pp. 09002 Tahun 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Bandung, Jawa Barat
 e. Penerbit/Organisasi : EDP Sciences
 f. Alamat Repository PT : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/10023>
 Web Prosiding : https://www.matec.conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/56/mateconf_aasec2018_09002.pdf
 g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30075>
 h. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/sourceid/21100316064>

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	5.20
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)	12	4	4	2	10.30
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3.0	1	1	0.5	2.60
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	2.50
Total (100%)	30	10	10	5	26.60

Catatan Penilaian PAPER oleh Peer Review

Gagasan yang disampaikan di karya ilmiah ini cukup baik dan orisinal, pembahasan dan analisis disusun dengan baik dan mendalam. Data dan informasi yang disajikan cukup mutakhir. Karya ilmiah teknik klasifikasi kopi dengan metode non destruktif yang sangat berguna untuk pengembangan teknik evaluasi kualitas produk pertanian secara cepat. Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian penulis. Unsur dan kelengkapan prosiding cukup baik, terindeks scopus dan mempunyai nilai SJR saat prosiding terbit, tetapi saat ini sudah tidak terindeks Scopus lagi.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60..... X26.60..... =15.96.....

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

Batas Keputusan :

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

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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The classification of arabica gayo wine coffee using UV-visible spectroscopy and PCA-DA method

Jumlah Penulis : 2 Orang

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

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

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences

b. ISSN : 2261236X

c. Tgl/Bln/Tahun : Vol. 197 pp. 09002 Tahun 2018

d. Tempat Pelaksanaan : Bandung, Jawa Barat

e. Penerbit/Organisasi : EDP Sciences

f. Alamat Repository PT : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/10023>

Web Prosiding : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/56/mateconf_aasec2018_09002.pdf

g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30075>

h. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/sourceid/21100316064>

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 <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, kesistematian 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 komprehensif					
3. Unsur karya ilmiah lengkap					
4. Unsur plagiasi kecil (turnitin indeks 12 %)					

Nilai Pengusul = BP x NP =0,60..... X ..28..... = .16.8.....

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)

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

Prof. Dr. Ir. Sutrisno, M.Agr

NIP. 19590720 198601 1 002

Unit Kerja: IPB Bogor