

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Penggunaan Metode Discriminant Partial Least Squares (DPLS) dan Data Spektra di Daerah Ultraviolet-Cahaya Tampak untuk Penggolongan Kopi Luwak

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**, Meinilwita Yulia, Sri Waluyo, Cicuh Sugianti

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

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP)

b. ISSN : pISSN: 2407-0475 eISSN: 2338-8439

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 5, No. 3, Hal: 195-200, Desember 2017

d. Penerbit : Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA)

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19028/itep.05.3.195-200>

f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/itep/article/view/20039/13794>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/8608>

g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30092>

h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=812>

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)
		Jurnal Internasional				
		Terakreditasi Dikti SINTA-2	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)	5	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, 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	2.50
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	2.00
Total (100%)		25	20	15	10	18.50

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Penelitian ini sangat bermanfaat, Perlu dibuat hubungan antara data spektra dan kandungan komponen kimianya.
Materi paper sesuai dengan bidang keahlian pengusul

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X18,50.... =11,1.....
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Batas Kepatutan :
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 : Uji Penggunaan Metode Discriminant Partial Least Squares (DPLS) dan Data Spektra di Daerah Ultraviolet-
(Artikel) Cahaya Tampak untuk Penggolongan Kopi Luwak

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**, Meinilwita Yulia, Sri Waluyo, Cicih Sugianti

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

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP)

b. ISSN : pISSN: 2407-0475 eISSN: 2338-8439

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 5, No. 3, Hal: 195-200, Desember 2017

d. Penerbit : Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA)

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19028/itep.05.3.195-200>

f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/itep/article/view/20039/13794>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/8608>

g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/30092>

h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=812>

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)
		Jurnal Internasional				
		<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	2.20
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	23.00

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Ide dan gagasan mengandung unsur kebaruan dan orisinalitas. Karya ilmiah disusun cukup baik dengan pembahasan dan analisis disajikan cukup mendalam yang didukung oleh pustaka yang relevan dan terkini. Ide dan metode yang ditulis di karil bermanfaat dalam pengembangan teknik grading secara cepat dan non destruktif. Jurnal terakreditasi Dikti kategori Sinta 2 dengan unsur jurnal yang lengkap.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X $\frac{23,00}{10}$ =13,8.....

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) : Uji Penggunaan Metode Discriminant Partial Least Squares (DPLS) dan Data Spektra di Daerah Ultraviolet-Cahaya Tampak untuk Penggolongan Kopi Luwak

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : **Diding Suhandy**, Meinilwita Yulia, Sri Waluyo, Cicih Sugianti

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

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP)

b. ISSN : pISSN: 2407-0475 eISSN: 2338-8439

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 5, No. 3, Hal: 195-200, Desember 2017

d. Penerbit : Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA)

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19028/jtep.05.3.195-200>

f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/20039/13794>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/8608>

g. Hasil Cek Similarity : <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/30092>

h. Terakreditasi : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=812>

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 Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<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	9.00
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2.00
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4.50
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	22.50

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

- Jurnal sesuai kategori
- Data dan pembahasan komprehensi
- Similarity index 16%

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X22.5..... = ...13.5.....
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Batas Kepatutan :
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