

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Jenis Kopi Menggunakan Sensor E-Nose Dengan Metode Pembelajaran Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation*

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Dian Novita, Akhmad Bangsawan Sesunan, **Mareli Telaumbanua**, Sugeng Triyono, Tri Wahyu Saputra

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem
 b. Nomor/ Volume : 2/9
 c. P-ISSN/E-ISSN : 2301-8119 (print) and ISSN 2443-1354 (online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2021
 e. Penerbit : Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri, Universitas Mataram
 f. Jumlah Halaman : 13 Halaman

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI (Sinta 1-2)
 (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, Sinta 3-4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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 1-2	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ (Bahasa Inggris) atau Sinta 3-4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan)	5	4	3	2	5
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)	10	8	6	4	7.5
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	2.5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2,5
Total (100%)		25	20	15	10	22,5

Nilai Pengusul = BP x NP = (0,4 X NP) / 4

$$\frac{0,4}{4} * 22,5$$

Nilai Pengusul =

2,25

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

Bandar Lampung, 28-12-2021
 Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Komentar Reviewer:

Mahalal sesuai dg keahlian pengusul dan bermanfaat bagi kemajuan IPTEK. Ada kebaruan yg jelas. Pembahasan kurang mendalam dan tolk membandingkan dg penelitian lain.

Agus Haryanto

Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P
 NIP. 196505271993031002
 Unit Kerja: Unit Kerja: Fakultas Pertanian, Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Jenis Kopi Menggunakan Sensor E-Nose Dengan Metode Pembelajaran Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation*

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Dian Novita, Akhmad Bangsawan Sesunan, **Mareli Telaumbanua**, Sugeng Triyono, Tri Wahyu Saputra

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem
 b. Nomor/ Volume : 2/9
 c. P-ISSN/E-ISSN : 2301-8119 (print) and ISSN 2443-1354 (online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2021
 e. Penerbit : Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri, Universitas Mataram
 f. Jumlah Halaman : 13 Halaman

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI (Sinta1-2)
- (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, Sinta 3-4)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- 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 1-2	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ (Bahasa Inggris) atau Sinta 3-4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan)	5	4	3	2	5
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)	10	8	6	4	8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	2,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2,5
Total (100%)		25	20	15	10	23

Nilai Pengusul = BP x NP = (0,4 X NP) / 4

Nilai Pengusul = 2.3

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

Komentar Reviewer:

Penulis adalah 1 dr & Anggota, mutakhir, menarik, bermanfaat, Relevan, dan lengkap. Sugeng hasil tidak di bandingkan drg hasil penelitian lain.

Bandar Lampung,2021
 Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Dr. Ir. Sugeng Triyono, M.Sc
 NIP. 196112101987031004
 Unit Kerja: Unit Kerja: Fakultas Pertanian, Unila