



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM
TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN**

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

**Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Artikel pada Jurnal**

Judul Karya Ilmiah : *Electronic nose sensor development using ANN backpropagation for Lombok Agarwood classification*

Jumlah Penulis : (1) Farel Ahadyatulakbar Aditama, (2) Lalu Zulfikri, (3) Laili Mardiana, (4) Tri Mulyaningsih, (5) Nurul Qomariyah, (6) **Rahadi Wirawan**

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Karya Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Research in Agricultural Engineering (Q4-SJR2020 0.17)

b. No. ISSN : Online: 1805-9376; Print: 1212-9151

c. Vol./ no. /bulan/ tahun : Vol. 66, No. 3 (2020)

d. Penerbit : Czech Academy of Agricultural Sciences (CAAS)

e. Alamat web Jurnal : <https://www.agriculturejournals.cz/web/rae.htm?type=article&id=26> 2020-RAE

f. DOI Artikel : <https://doi.org/10.17221/26/2020-RAE>

g. Terindeks di : Scopus: www.scimagojr.com;

h. Halaman : 97-103

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/ Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total (100%)	40			40
Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 0.4$				16,00

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah..... *Unsur isi karya ilmiah ini lengkap*
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan..... *Pembahasan sangat rinci dan dalam*
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi..... *Data informasi dan metodologi mutakhir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *Kualitas penerbit sangat bagus.*

Mataram, 21 / 01 / 2022
Penilai,

misgns
Drs. Aris Doyani, M.Si., Ph.D
NIP. 196711151997031001
Unit Kerja:



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM
TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN**

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

**Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Artikel pada Jurnal**

Judul Karya Ilmiah : *Electronic nose sensor development using ANN backpropagation for Lombok Agarwood classification*

Jumlah Penulis : (1) Farel Ahadyatulakbar Aditama, (2) Lalu Zulfikri, (3) Laili Mardiana, (4) Tri Mulyaningsih, (5) Nurul Qomariyah, (6) Rahadi Wirawan

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Karya Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Research in Agricultural Engineering (Q4-SJR2020 0.17)

b. No. ISSN : Online: 1805-9376; Print: 1212-9151

c. Vol./ no. /bulan/ tahun : Vol. 66, No. 3 (2020)

d. Penerbit : Czech Academy of Agricultural Sciences (CAAS)

e. Alamat web Jurnal : https://www.agriculturejournals.cz/web/rae.htm?type=article&id=26_2020-RAE

f. DOI Artikel : <https://doi.org/10.17221/26/2020-RAE>

g. Terindeks di : Scopus: www.scimagojr.com;

h. Halaman : 97-103

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/ Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total (100%)	40			40
Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 0.4$				16,0

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah..... unsur isi sudah lengkap
2. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan..... pembahasan sudah menjawab tujuan
3. Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi..... informasi dan metodologi mutahir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit unsur dan kualitas penerbit sudah baik

Mataram, 29 September 2021
Penilai,

Dr. Suhayat M. Mardani, S.Si, MTR
NIP. 1969 09 05 1997 03 10 01
Unit Kerja: FMIPA - UNRAM