

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

Judul karya ilmiah (paper) : Mushroom Images Identification Using Orde 1 Statistics Feature Extraction with Artificial Neural Network Classification Technique  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Nama Penulis : Abdul Fadlil, Rusydi Umar, Sapriani Gustina  
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 3 penulis

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series 1373 (1), 012037  
 b. ISBN/ISSN : 1742-6588 (print), 1742-6596 (online)  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :  
 21–22 January 2019, Yogyakarta, Indonesia  
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
<https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		6,25
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>		<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>15</b>		<b>12</b>

<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>  Aka Gambar yang tidak di sitasi</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>  Ruang lingkup dan kedalaman cukup</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b>  Data dan Metodologi cukup mutakhir</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b>  Jumlah Gambar tidak benar</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b>  similarity = 5%</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b>  Cukup sesuai</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 10 Januari 2020  
Reviewer 1



\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.  
NIP/NIY. : 19630502 199003 1 005  
Bidang Ilmu : Elektronika dan Instrumentasi  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala, Gol IVc  
Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada

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

Judul karya ilmiah (paper) : Mushroom Images Identification Using Orde 1 Statistics Feature Extraction with Artificial Neural Network Classification Technique

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Abdul Fadlil, Rusydi Umar, Sapriani Gustina

Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 3 penulis

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series 1373 (1), 012037  
 b. ISBN/ISSN : 1742-6588 (print), 1742-6596 (online)  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :  
 21–22 January 2019, Yogyakarta, Indonesia  
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
<https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....

Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>		<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>15</b>		<b>15</b>

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Lengkap</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan : <i>cukup mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>cukup mutakhir</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Lengkap</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <hr style="width: 10%; margin-left: 0;"/></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai.</i></p>
----------------------	--

Yogyakarta, 10 Januari 2020  
Reviewer 2

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

*J.E. Istiyanto*

Nama : Prof. Dr. Ir. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.  
NIP/NIY. : 19611018 1988 03 1 001  
Bidang Ilmu : Teknik Elektro dan Ilmu Komputer  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada