

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

Judul Karya Ilmiah : Pengomposan Limbah Baglog Jamur Tiram secara Anaerobik dengan Variasi Aktivator, Kotoran Kambing dan Urea di Desa Cisarua

Penulis Prosiding : Astri W Hasbiah¹⁾, Yonik M Yustiani²⁾, Nabila Sari Desiriani³⁾

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : Proceeding of Community Development

b. ISBN/ISSN : -

c. Tahun Terbit : Febriari 2018

d. Halaman/Penerbit : 205-215 / -

e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54933>

f. Terindeks di (jika ada): -

g. <https://doi.org/10.30874/comdev.2017.27>

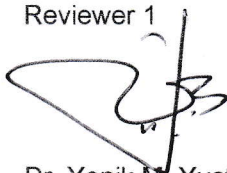
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15 x 0.6 = 9"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.9		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.7
c. Kecakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.7		2.7
Total = (100%)	9		9
Komentar Reviewer :			

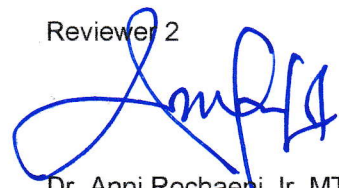
Bandung, Maret 2022

Reviewer 1



Dr. Yonik M. Yustiani, Ir., MT
NIDN : 0403057003
Unit Kerja : Fakultas Teknik

Reviewer 2



Dr. Anni Rochaeni, Ir., MT.
NIDN : 0430076901
Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Pengomposan Limbah Baglog Jamur Tiram secara Anaerobik dengan Variasi Aktivator, Kotoran Kambing dan Urea di Desa Cisarua

Penulis Prosiding : Astri W Hasbiah¹⁾, Yonik M Yustiani²⁾, Nabila Sari Desiriani³⁾

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Proceeding of Community Development
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Tahun Terbit : Februari 2018
- d. Halaman/Penerbit : 205-215 / -
- e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54933>
- f. Terindeks di (jika ada): -
- g. <https://doi.org/10.30874/comdev.2017.27>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

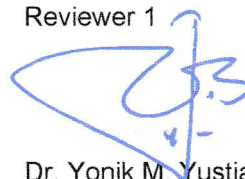
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15 x 0.6 = 6"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.6		0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1.8
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8		1.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.8		1.8
Total = (100%)	6		6
CATATAN PENILAIAN ARTIKEL OLEH REVIEWER			
Artikel relatif baik.			

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 1



Dr. Yonik M. Yustiani, Ir., MT..

NIDN : 0403057003

Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Pengomposan Limbah Baglog Jamur Tiram secara Anaerobik dengan Variasi Aktivator, Kotoran Kambing dan Urea di Desa Cisarua

Penulis Prosiding : Astri W Hasbiah¹⁾, Yonik M Yustiani²⁾, Nabila Sari Desiriani³⁾

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Proceeding of Community Development
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Tahun Terbit : Februari 2018
- d. Halaman/Penerbit : 205-215 / -
- e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54933>
- f. Terindeks di (jika ada): -
- g. <https://doi.org/10.30874/comdev.2017.27>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15 x 0.6 = 9"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.9		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.7
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.7		2.7
Total = (100%)	9		9
Komentar Reviewer :			
Penulis adalah penulis utama pada Prosiding Internasional tidak bereputasi			

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 2

Dr. Anni Rochanaeni, Ir., MT.

NIDN : 0430076901

Unit Kerja : Fakultas Teknik