

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

Judul Karya Ilmiah : **Rainwater Treatment Using Treated Natural Zeolite and Activated Carbon Filter**

Penulis Prosiding : Lili Mulyatna¹⁾, Yonik M Yustiani²⁾, *Astri Hasbiah³⁾, Widya Yopita⁴⁾

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Proceeding The 1st IBSC
- b. ISBN/ISSN : 978-602-60569-5-5
- c. Tahun Terbit, Lokasi : Agustus 2017
- d. Halaman/Penerbit : 279-281/ -
- e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54900>
- f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

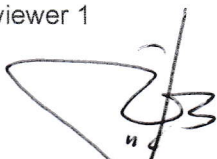
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15 x 0.2 = 3"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.3		0.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		0.6
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6		0.6
Total = (100%)	2		2.5
Catatan :			

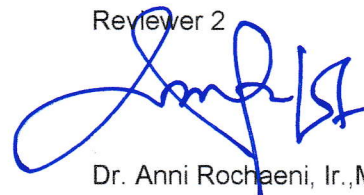
Bandung, Maret 2022

Reviewer 1



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

Reviewer 2



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

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

Judul Karya Ilmiah : **Rainwater Treatment Using Treated Natural Zeolite and Activated Carbon Filter**

Penulis Prosiding : Lili Mulyatna¹⁾, Yonik M Yustiani²⁾, *Astri Hasbiah³⁾, Widya Yopita⁴⁾

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Proceeding The 1st IBSC
- b. ISBN/ISSN : 978-602-60569-5-5
- c. Tahun Terbit, Lokasi : Agustus 2017
- d. Halaman/Penerbit : 279-281/ -
- e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54900>
- f. Terindeks di (jika ada): -

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 0.2 = 3"/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.3		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		0.6
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6		0.6
Total = (100%)	3		3
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 : **Rainwater Treatment Using Treated Natural Zeolite and Activated Carbon Filter**

Penulis Prosiding : Lili Mulyatna¹⁾, Yonik M Yustiani²⁾, *Astri Hasbiah³⁾, Widya Yopita⁴⁾

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Proceeding The 1st IBSC
- b. ISBN/ISSN : 978-602-60569-5-5
- c. Tahun Terbit, Lokasi : Agustus 2017
- d. Halaman/Penerbit : 279-281/ -
- e. Repository/Web : <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/54900>
- f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \checkmark 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 0.2 = 3"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.3		0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		0.6
c. Kecakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6		0.6
Total = (100%)	2		2
Catatan : Penulis adalah anggota penulis dari 3 anggota pada prosiding internasional tidak bereputasi			

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 2

Dr. Anni Rochani, Ir., MT.

NIDN : 0430076901

Unit Kerja : Fakultas Teknik