

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

Judul Artikel : Karakteristik Fisis Tanaman Bayam Terhadap Penggunaan Pupuk Cair dari Limbah Batang Pisang
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/-
 c. Waktu pelaksanaan : 23 September 2017
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>
 h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul					$60\% \times 9 = 5,4$

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: Lemis artikel ilmiah
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup mendalam pembahasannya.
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Lemis & memadai
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: prosiding yang ilmiah
 e. Indikasi plagiasi: hasil stemula, samitany 13%
 f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang kehutanan

Pekanbaru, 26/1/21
 Reviewer 1

[Signature]
 Prof. Dr. Saktioto, M.Phil
 NIP. 197010301995021001
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

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

Judul Artikel : Karakteristik Fisis Tanaman Bayam Terhadap Penggunaan Pupuk Cair dari Limbah Batang Pisang
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi ✓
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/-
 c. Waktu pelaksanaan : 23 September 2017
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>
 h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

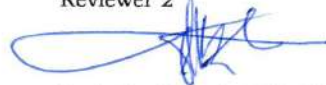
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9,5
Nilai Pengusul		60% x	9,5	=	5,7

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *Langka*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *pembahasan baik, ruang lingkup cukup*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Data mutakhir, metodologi jelas*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Prosiding seminar nasional ber ISBN*
 e. Indikasi plagiasi: *signifikan indeks ISI, tidak ada indikasi plagiasi*
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *Kurang sesuai*

Pekanbaru, 28 Januari 2021
 Reviewer 2



Prof. Nur Islami, S.Si., MT., Ph.D
 NIP. 197403221999031002
 Unit Kerja: FKIP UNRI