

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

Judul Prosiding (Paper) : Potensi Limbah Biotong PG. Kretet Sebagai Bahan Baku Produksi Biogas dalam Upaya Pengembangan Industri Terintegrasi
 Penulis Prosiding : Pramono Sasongko, Lorine Tantalu
 Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis kedua / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur)
 b. Nomor ISSN : 2622-2744
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Jilid 1, 2018
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tunggadewi
 e. DOI Paper (Jika ada) : -
 f. Alamat Web Prosiding : <https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin/article/view/7>
 g. Terindeks di Scimagojr :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)					3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)					2,5
Total = (100%)					8,5
Nilai Pengusul = 60%					5,1

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - cukup lengkap & runtut (0,5)
 - kesimpulan blm jelas menjawab tujuan namun telah sesuai dgn bahasannya
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - sesuai bidang ilmu (2,5)
 - pembahasan blm mengarah ke kondisi optimumnya, namun sdh cukup jelas
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 - metode baik (3)
 - data baik
 - referensi bagus ≥ 2008
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku:
 ada ISBN, penerbit internal baik terbit / th (2,5)
- e. Indikasi Plagiasi:
 Hsl. cek turnitin baik $< 25\%$
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 sesuai bidang ilmu

Malang, 23 November 2020

Reviewer 1,

Dr. T. Wahyu Mushollaeni, S.Pi., MP.

NIDN.: 0720127801

Unit kerja : Fakultas Pertanian,

Universitas Tribhuwana Tunggadewi, Malang.

Jabatan Terakhir : Penata Tingkat I / IId

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

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

Judul Prosiding (Paper) : Potensi Limbah Blotong PG. Krebet Sebagai Bahan Baku Produksi Biogas dalam Upaya Pengembangan Industri Terintegrasi
 Penulis Prosiding : Pramono Sasongko, Lorine Tantalu
 Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke-dua / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur)
 b. Nomor ISSN : 2622-2744
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Jilid 1, 2018
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tungadewi
 e. DOI Paper (Jika ada) : -
 f. Alamat Web Prosiding : <https://pro.untri.ac.id/index.php/sentikuin/article/view/7>
 g. Terindeks di Scimagojr :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)					3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)					3
Total = (100%)					10
Nilai Pengusul = 60%					5,58

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah memenuhi syarat sebagai artikel ilmiah
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 Ruang lingkup sudah sesuai dengan kajian ilmu. Pembahasan sudah mendalam kecuali pada bagian kadar air kurang mendalam
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 Kecukupan dan kemutahiran data sudah bagus dan didukung oleh pustaka terbaru. Metodologi yang digunakan sudah sesuai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku:
 Kelengkapan unsur sudah memenuhi persyaratan yang diminta penerbit. Kualitas terbitan bagus
- e. Indikasi Plagiasi:
 Tingkat plagiasi 20% sudah sesuai dengan permintaan Dikti
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 Bidang ilmu yang diteliti sudah sesuai dengan keahliannya yang diteliti penulis

Malang, 24 November 2020

Reviewer 2

Dr. T. Budi Santosa, SP., MP.
 NIP/NIDN : 0714107501
 Unit kerja : Fakultas Pertanian,
 Universitas Tribhuwana Tungadewi, Malang.
 Jabatan Terakhir : Lektor Ilmiah
 Bidang Ilmu : Budidaya Pertanian dan Perkebunan

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

Judul Prosiding (Paper) : Potensi Limbah Blotong PG. Krebet Sebagai Bahan Baku Produksi Biogas dalam Upaya Pengembangan Industri Terintegrasi
 Penulis Prosiding : Pramono Sasongko, Lorine Tantalu
 Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / Penulis Pertama / ~~Penulis ke-dua~~ / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur)
 b. Nomor ISSN : 2622-2744
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Jilid 1, 2018
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tungadewi
 e. DOI Paper (Jika ada) : -
 f. Alamat Web Prosiding : <https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin/article/view/7>
 g. Terindeks di Scimagojr :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Nilai Prosiding		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">5,1</div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">5,58</div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">5,34</div>
<p>KESIMPULAN : Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : <u>5,34</u></p>		