

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Potensi Limbah Sisa Makanan Sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan**
 Penulis Makalah : 1. Yuli Ristianingsih, 2. **Apip Amrullah**, 3. Abubakar Tuhuloula, 4. Chairul Abdi
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua / ~~Penulis ke~~⁴⁾

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Teknologi Praktis dalam Upaya Konservasi Air dan Energi"
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN 978-602-9092-64-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Teknik Lingkungan, Universitas Lambung Mangkurat
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Lambung Mangkurat Press
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://eprints.ulm.ac.id/1254/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

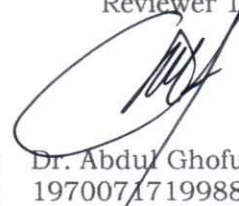
Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%)		1.00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.00	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.00	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.00	2,5
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul 13.3 % =			1,197

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	lengkap tersaji secara sistematis.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup jelas dengan pembahasan yang baik.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data cukup dan metodologi Jelas
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Terbit pada proseding forum Ilmiah Nasional .
e. Indikasi plagiasi	Lolos plagiarisme
f. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dan relevan.

Banjarbaru, 22 Mei 2022
Reviewer 1



Nama : Dr. Abdul Ghofur, MT.
NIP : 1970071719988021001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas
Lambung Mangkurat

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Potensi Limbah Sisa Makanan Sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan**
 Penulis Makalah : 1. Yuli Ristianingsih, 2. **Apip Amrullah**, 3. Abubakar Tuhuloula, 4. Chairul Abdi
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua / ~~Penulis ke~~*)

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Teknologi Praktis dalam Upaya Konservasi Air dan Energi"
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN 978-602-9092-64-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Teknik Lingkungan, Universitas Lambung Mangkurat
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Lambung Mangkurat Press
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://eprints.ulm.ac.id/1254/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd 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="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%)		1.00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.00	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.00	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.00	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul 13.3 % =			1,33

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Artikel tersaji dengan unsur yang lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup baik dan pembahasan mendalam

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data serta metodologi yang sangat jelas
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Unsur yang lengkap dan berkualitas
e. Indikasi plagiasi	Plagiasi memenuhi < 20%
f. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai

Banjarbaru, 22 Mei 2022
Reviewer 2



Nama : Dr. Rachmat Subagyo, ST., MT.
NIP : 197608052008121001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi S1 Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas
Lambung Mangkurat

Keterangan *): Coret yang tidak perlu