

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penerapan Mesin Pembuat Adonan Tanah Liat Pada Kelompok Pengrajin Batu Batu Desa Kulo Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis kedua~~/penulis korespondensi **

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Hasil Penelitian Kepada Masyarakat (SNP2M) 2019
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60766-6-3
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (UPPM) PNUP
 e. Alamat repository PT/Web prosiding : <http://jurnal.poliuog.ac.id/index.php/snp2m/article/view/1624>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya 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="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)			10
Nilai Pengusul =		$04/3 \times 10$	1.33

Catatan Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Kesesuaian dengan isi jurnal baik
2. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	: Kedalaman pembahasan relevan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	: Metodologi sesuai dengan tujuan
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	: Seminar Nasional ditampirkan skrip
5. Indikasi plagiasi	: Hasil cek turnitin 14 %
6. Kesesuaian bidang Ilmu	: Sesuai dengan bidang Ilmu penerbit

Makassar, 29 Agustus 2020
 Reviewer 1

Prof. Ir. Makmur Saini., M.T., Ph.D
 NIP. 19610623 198903 1 000

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penerapan Mesin Pembuat Adonan Tanah Liat Pada Kelompok Pengrajin Batu Batu Desa Kulo Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/**Penulis kedua**/penulis korespondensi **

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Hasil Penelitian Kepada Masyarakat (SNP2M) 2019
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60766-6-3
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (UPPM) PNUP
 e. Alamat repository PT/Web prosiding : <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/view/1624>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

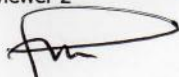
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)			9,75
Nilai Pengusul =		(0,4 x 9,75) 13	1,3

Catatan Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Artikel ini sudah cukup lengkap dan ada keterkaitan antara unsur dan th.
2. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	: Ruang lingkup sudah memadai terdapat pembahasan dan analisis
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metode	: Data sudah mutakhir dan cukup adapun metode sesuai dengan penelitian
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	: Kualitas penerbit merupakan nasional
5. Indikasi plagiasi	: Tidak terlihat plagiat berdasarkan cek
6. Kesesuaian bidang Ilmu	: Artikel ini sesuai bidang Ilmu yg diteliti

Makassar,30 Agustus 2020
 Reviewer 2



Rusdi Nur, S.St., M.T., Ph.D.
 NIP 19741106 200212 1 002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin