

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : PKM Konstruksi Alat Tanam Padi Untuk Perswahan Tadah Hujan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 1

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*
- b. ISSN, ISBN : 978-623-7496-01-4
- c. Vol., Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 5 Oktober 2019
Menara Pinisi UNM
- d. Penerbit/organizer : LP2M UNM
- e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm>
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review*

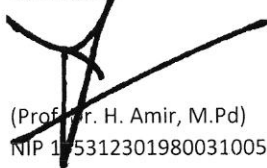
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 6		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i> (30%)		1.8	1.6
Total = (100%)		6	5.3

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit prosiding baik dapat ditunjukkan.

Makassar September 2020

Reviewer



(Prof. Dr. H. Amir, M.Pd)
NIP 15312301980031005
Unit kerja : FIP UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : PKM Konstruksi Alat Tanam Padi Untuk Perswahan Tadah Hujan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 1

Identitas *Prosiding* :

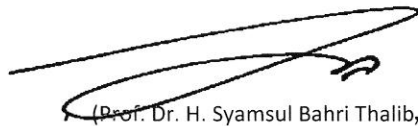
- a. Judul *Prosiding* : *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*
- b. ISSN, ISBN : 978-623-7496-01-4
- c. Vol., Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 5 Oktober 2019 Menara Pinisi UNM
- d. Penerbit/organizer : LP2M UNM
- e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm>
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 6		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i> (30%)		1.8	1,7
Total = (100%)		6	5,4
Catatan Penilaian Oleh Reviewer			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik			

Makassar September 2020
Reviewer 1



(Prof. Dr. H. Syamsul Bahri Thalib, M.Si)
NIP 195301171980031002
Unit kerja : FIP UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : PKM Konstruksi Alat Tanam Padi Untuk Perswahan Tadah Hujan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 1

Identitas *Prosiding* :


- a. Judul Prosiding : *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*
- b. ISSN, ISBN : 978-623-7496-01-4
- c. Vol., Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 5 Oktober 2019 Menara Pinisi UNM
- d. Penerbit/organizer : LP2M UNM
- e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm>
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 6		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i> (30%)		1.8	1.65
Total = (100%)		6	5.35

Makassar September 2020
 Reviewer 1



(Prof. Dr. H. Syamsul Bahri Thalib, M.Si)
 NIP 195301171980031002
 Unit kerja : FIP UNM

Makassar September 2020
 Reviewer 2



(Prof. Dr. H. Amir, M.Pd)
 NIP 195312301980031005
 Unit kerja : FIP UNM