

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

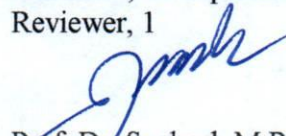
Judul Karya Ilmiah (paper) : Konduktivitas dan Koefisien Pindah Panas pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Udara Panas
 Jumlah Penulis : 2 Orang (1. Kadirman, 2. **Jamaluddin P.**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Membangun Indonesia Melalui Riset
 b. ISBN/ISSN : 978-602-6883-93-3
 c. Vol. Tahun, Terbit : 2017
 d. Penerbit/organisir : UNM

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Prosiding: 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,3
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,2	1,2
Total = (100%)		4	3,7
Nilai Pengusul =			3,7
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. <i>isi paper lengkap</i>		
	2. <i>Ruang lingkup pembahasan mendalam</i>		
	3. <i>Data dianalisis dgn metode yg tepat</i>		
	4. <i>Kualitas prosiding baik</i>		

Makassar, 26 September 2019
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Konduktivitas dan Koefisien Pindah Panas pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Udara Panas
 Jumlah Penulis : 2 Orang (1. Kadirman, 2. **Jamaluddin P.**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Membangun Indonesia Melalui Riset
 b. ISBN/ISSN : 978-602-6883-93-3
 c. Vol. Tahun, Terbit : 2017
 d. Penerbit/organisir : UNM

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Prosiding: 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,2	1,1
Total = (100%)		4	3,2
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. Uraian isi paper terstruktur. 2. Pembahasan dilakukan secara mendalam. 3. Data di sajikan dengan tepat. 4. Kualitas penulisan baik.		

Makassar, 26 September 2019
 Reviewer, 2

Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
 NIP. 196910132000031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Konduktivitas dan Koefisien Pindah Panas pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Udara Panas
 Jumlah Penulis : 2 Orang (1. Kadirman, 2. **Jamaluddin P.**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Membangun Indonesia Melalui Riset
 b. ISBN/ISSN : 978-602-6883-93-3
 c. Vol. Tahun, Terbit : 2017
 d. Penerbit/organisir : UNM

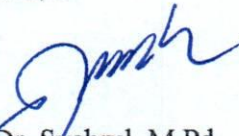
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

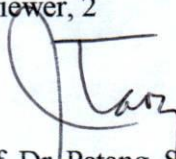
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,35
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,2	1,15
Total = (100%)		4	3,7
Nilai Pengusul =			

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 1


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
 NIP. 196910132000031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM