

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penggunaan Alat Pengayak Bubuk Kopi Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Nano
 Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Mustahir, **2. Patang**, 3. Kadirman)
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi
 b. ISBN / ISSN : 978-602-6883-88
 c. Vol. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/organisir : UNM
 e. Alamat repository/Web : <https://ojs.unm.ac.id/semnasft>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://eprints.unm.ac.id/11758/>


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> : 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,2	0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi (30%)		0,6	0,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)		0,6	0,6
Total = (100%)		2	2.
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :			
1. Tentang kepelengkapan unsur isi makalah	1. makalah baik dan sistematis		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan yg cukup sistematis		
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi	Informasi data jelas		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding	Unsur Penerbit jelas dan lengkap		

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer, 1


 Prof. Dr. Lahming, M.S.
 NIP. 195412311985031010
 Unit Kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penggunaan Alat Pengayak Bubuk Kopi Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Nano
 Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Mustahir, **2. Patang**, 3. Kadirman)
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi
 b. ISBN / ISSN : 978-602-6883-88
 c. Vol. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/organisir : UNM
 e. Alamat repository/Web : <https://ojs.unm.ac.id/semnasft>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://eprints.unm.ac.id/11758/>

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> : 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,2	0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi (30%)		0,6	0,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)		0,6	0,6
Total = (100%)		2	1,4
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :			
1. Tentang kepelengkapan unsur isi makalah	187 Makalah Sangat baik		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Analisis Pembahasan baik		
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi	Teori Pendukung baik		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding	Kualitas Penerbit baik		

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer, 2



Dr. Muhammad Rais, M.P., M.T.
 NIP. 197412312005011004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penggunaan Alat Pengayak Bubuk Kopi Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Nano

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Mustahir, **2. Patang**, 3. Kadirman)

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi
 b. ISBN / ISSN : 978-602-6883-88
 c. Vol. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/organisir : UNM
 e. Alamat repository/Web : <https://ojs.unm.ac.id/semnasft>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://eprints.unm.ac.id/11758/>

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> : 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,2	0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		0,6	0,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas tebitan prosiding (30%)		0,6	0,5
Total = (100%)		2	1,7
Nilai Pengusul			

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer, 1

Prof. Dr. Lahming, M.S.
 NIP. 195412311985031010
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2

Dr. Muhammad Rais, M.P., M.T.
 NIP. 197412312005011004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM