

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effect of Rise Husk Ash and Sulfatic Acid Solutions on The Setting Time and Copressive Strength of Mortar
 Jumlah Penulis : 3 Orang (**Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.)**
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Mathematics, Science, Technology and Their Application
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Vol. Tahun/Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organisir : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repositor : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012046/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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 Makalah: 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,5		0,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		1
Total = (100%)			3,5
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1.	Isi Artikel lengkap	
	2.	Kajian mendalam	
	3.	Metodologi kajian detail	
	4.	Penerbit berkualitas	

Makassar, 18 Oktober 2019
 Reviewer, 1

Prof. Dr. Muhammad Ardi, M.S.
 NIP. 195403011980031007
 Unit kerja: Jurusan PTSP FT-UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effect of Rise Husk Ash and Sulfatic Acid Solutions on The Setting Time and Copressive Strength of Mortar

Jumlah Penulis : 3 Orang (**Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.)**

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Mathematics, Science, Technology and Their Application
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Vol. Tahun/Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organisir : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repositor : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012046/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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 Makalah: 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,5		0,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		1,5
Total = (100%)			4,2
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. Malesah lingkup dan setiap unsur terdapat. 2. Pembahasan beton sangat lengkap dan jelas. 3. data dan metode kajian sesuai. 4. Kualitas penerbit baik		

Makassar, 18 Oktober 2019
Reviewer,2



Prof. Dr. Gufran D. Dirawan, M.EMD.
 NIP. 197102131996031002
 Unit kerja: Jurusan PTSP FT-UNM

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : SEMINAR INTERNATIONAL

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effect of Rise Husk Ash and Sulfatic Acid Solutions on The Setting Time and Coperative Strength of Mortar
 Jumlah Penulis : 3 Orang (**Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Mathematics, Science, Technology and Their Application
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Vol. Tahun/Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organisir : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repositor : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012046/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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 Makalah: 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,5		0,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,1
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		1,25
Total = (100%)			3,85
Nilai Pengusul			

Makassar, 18 Oktober 2019
 Reviewer, 1

Prof. Dr. Muhammad Ardi, M.S.
 NIP. 195403011980031007
 Unit kerja: Jurusan PTSP FT-UNM

Reviewer, 2

Prof. Dr. Gufran D. Dirawan, M.EMD.
 NIP. 197102131996031002
 Unit kerja: Jurusan PTSP FT-UNM