

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

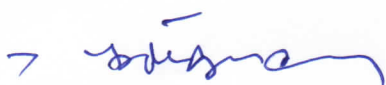
Judul Karya Ilmiah (paper) : Properties of Concrete Blocks Made from Sugar Mill Waste
 Jumlah Penulis : 3 Orang (**Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Mathematics, Science, Technology and Their Application
 b. ISBN/ISSN : 17426596
 c. Vol. Tahun/Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organisir : Institute of Physics
 e. Alamat repositor : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012014>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark 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		1,0
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		1,0
Total = (100%)			3,5
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. Isi Artikel lengkap		
	2. Pembahasan mendalam		
	3. Metode kajian tepat & detail		
	4. Kualitas penerbit sesuai kriteria		

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**

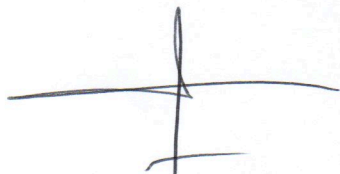
Judul Karya Ilmiah (paper) : Properties of Concrete Blocks Made from Sugar Mill Waste
 Jumlah Penulis : 3 Orang (**Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Mathematics, Science, Technology and Their Application
 b. ISBN/ISSN : 17426596
 c. Vol. Tahun/Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organisir : Institute of Physics
 e. Alamat repositor : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012014>
 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		1,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,3
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		1,3
Total = (100%)			4,6
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. Kesesuaian isi dan kelengkapan bagian		
	2. Analisis dan pembahasan jelas		
	3. Data disajikan jelas dan lengkap		
	4. Metode yang digunakan sesuai dan dipublish pada penerbit yang berkualitas.		

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) : Properties of Concrete Blocks Made from Sugar Mill Waste
 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 : 17426596
 c. Vol. Tahun/Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organisir : Institute of Physics
 e. Alamat repositor : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012014>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

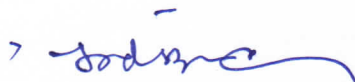
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

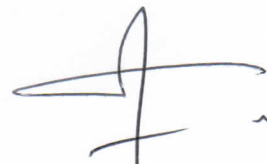
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Makalah: 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,5		0,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,25
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,15
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5		1,15
Total = (100%)			4,05
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