

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characterization of concrete hardness by using sugarcane bagasse waste mixture by carbon oven curing process

Jumlah Penulis : ...4..... Orang

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : AIP Con. Proc.

b. ISBN/ISSN : 978-602-19069-0-3

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016

d. Penerbit/organiser : AIP Publishing

e. Alamat *repository* PT/ Web *Prosiding* : <https://aip.scitation.org/journal/apc>

f. Terindeks di (jika ada) : [Scopus](#)

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		7,0
<b>Total = (100%)</b>		30		26,5
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = <u>0,4 X 26,5 = 3,53</u></b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Lengkap isi, Cukup cukup sesuai, kedalaman pembahasan cukup baik. Data dan metodologi cukup baik. Kecukupan peningkatan cukup. Tindakn terbanyak cat yg salah tulis & salah pergunakan

Pekanbaru, 28 Maret 2019  
Reviewer 1 / 2 \*\*

Prof. Dr. Erwin, M.Sc

NIP : 19620810198810100'2

Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika

Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/Guru Besar (IVD)

\* Dinalai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characterization of concrete hardness by using sugarcane bagasse waste mixture by carbon oven curing process

Jumlah Penulis : ...4..... Orang

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : AIP Con. Proc.

b. ISBN/ISSN : 978-602-19069-0-3

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016

d. Penerbit/organiser : AIP Publishing

e. Alamat *repository* PT/ Web *Prosiding* : <https://aip.scitation.org/journal/apc>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* .....

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.4
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8.5
Total = (100%)		30		28.1
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 0.6 X = <u>0.4/3 x 28.1</u>				3.73

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

- Ditujukan bagi peningkatan sifat lembut & kuarsik dan tidak
- Kedalaman isi-diri sendiri masih belum begitu kuat
- Satu-satunya catatan sedikit top. soh untuk pengembangan
- Prosiding sedikit baik & tidak similarity 11%

Padang, Maret 2019

Reviewer 1 \*\*

Prof. Dr. Syukri, M.Eng.

NIP : 19660918 199103 1005

Unit Kerja : FMIPA Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Kimia Material

Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/Guru Besar (IVD)

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota