

**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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		7,0
Total = (100%)		30		26,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,4 \times 26,5 = 3,53$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *Uraian isi, artikel cukup selesai, kedalaman pembahasan cukup baik. Data dan metodologi cukup baik. Kualitas penerbitan cukup. Tugastu diberikan ke y, salah tulis & salah penyusunan*

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)

* 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

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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran 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 = $0.4/3 \times 28.1$				3.73

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

- Ditanya dari kriya sudah lengkap & linear dgn Gidng
- Kedalaman Gidng sendiri, masih ada gap itu kerf
- Data - meskipun cam sederhana top. sda baik penyajian
- Prosiding sudah 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