

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics of Nanocarbon Pyrolyzed from Coconut Shell
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama, Penulis ke-4, Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat : Vol. 1097, tahun 2018
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e. Alamat *repository* PT/ : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1097/1/012006>
 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%)	10% x 30 = 3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 30 = 9		8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 30 = 9		9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 30 = 9		9
Total = (100%)		30		29,5
Nilai Pengusul (NA x BP***) = $\frac{0,4}{3} \times 29,5 = 3,9$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Dipublikasikan pada IOP Conference series: Materials Science and Engineering yang terindeks scopus/Scimago JR. Kedalaman pembahasan dan metodologi cukup baik

Padang, 27/10/2020
 Reviewer 1 / 2 **

Dr. Eng. Lovely Son
 NIP: 197412292000031002
 Unit Kerja: F. Teknik

Bidang Ilmu: Teknik Mesin
 Jabatan/Pangkat: Lektor Kepala / I.a

- * 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 : Characteristics of Nanocarbon Pyrolyzed from Coconut Shell
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke- 4 / Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat : Vol. 1097, tahun 2018
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/ : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1097/1/012006>
 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%)	$30 \times 30 = 9$		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30 \times 30 = 9$		9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30 \times 30 = 9$		8,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30 \times 30 = 9$		9
Total = (100%)		30		29,6
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{0,4}{3} \times 29,6 = 4$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (walaupun ada):
 terindeks di Scopus dan Scopus. kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku baik

Padang,
 Reviewer 2**

Firman Kidera
 NIP: 19690721095121021
 Unit Kerja: *UMM*

Bidang Ilmu: *teknik kimia*
 Jabatan/Pangkat: *lektur kepala*

* 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