

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Interlayer-free Glucose Carbonised Template Silica Membranes for Brine Water Desalination  
 Penulis Makalah : **Dwi Rasy Mujiyanti, Muthia Elma, Mufidah Amalia**  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis-ke .<sup>?</sup>

Identitas Prosiding : a. Nama/Judul Prosiding : **MATEC Web of Conferences, Volume 280 (2019) The 5th International Conference on Sustainable Built Environment (ICBSE 2018)**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 2261-235X(e-ISSN)  
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Banjarmasin  
 d. Penerbit/Organiser : EDP sciences  
 e. Alamat Web Prosiding : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201928003010>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah  : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**  
 (beri tanda  $\surd$  pada kategori yang tepat)  : **Prosiding Forum Ilmiah Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper /Prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	4,5		4,0
<b>Total = (100%)</b>	15		14
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>50% x 14</b>		<b>7</b>

**Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan Unsur isi Prosiding Ilmiah:

lengkap

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

baik

c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi:

sudah komprehensif

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding

baik

Banjarmasin

10 - 5 - 2021

Reviewer 1

Nama : **Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D**  
 NIP : **197708202005011006**  
 Jabatan : **Guru Besar**  
 Unit Kerja : **Fakultas MIPA**

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Interlayer-free Glucose Carbonised Template Silica Membranes for Brine Water Desalination  
 Penulis : **Dwi Rasy Mujiyanti, Muthia Elma, Mufidah Amalia**  
 Makalah  
 Jumlah Penulis : **3** orang  
 Status : Penulis Pertama / Penulis ke .\*)  
 Pengusul  
 Identitas Prosiding : a. Nama/Judul Prosiding : **MATEC Web of Conferences, Volume 280 (2019) The 5th International Conference on Sustainable Built Environment (ICBSE 2018)**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 2261-235X(e-ISSN)  
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Banjarmasin  
 d. Penerbit/Organiser : EDP sciences  
 e. Alamat Web Prosiding : <https://doi.org/10.1051/matecconf/201928003010>  
 f. Terindeks di (jika ada):

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

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper /Prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	4,5		3,5
<b>Total = (100%)</b>	15		13
<b>Nilai Pengusul =(50%*13)</b>			<b>6,5</b>

**Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:**

**a. Kelengkapan Unsur isi Prosiding Ilmiah:**

**Baik dan lengkap**

**b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :**

**Cukup mendalam , sedikit beda dengan bidang ilmu**

**c. Kecukupan dan Kemitrahan data/Informasi dan Metodologi:**

**Pustaka baik, 5-10 tahun**

**d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding**

**Kualitas prosiding baik, lengkap dan ada e-ISSN**

Banjarbaru, 11 Agustus 2021

Reviewer 2,

  
Nama : **Noer Komari, S.Si, M.Kes**  
NIP : **196710101995021001**  
Jabatan : **Lektor Kepala**  
Unit Kerja : **Fakultas MIPA**

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat