

B.e.s

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

Judul Makalah : Focused beam reflectance measurement (FBRM) as an in process analytical tool for the Preparation of the preparation of microparticles by solvent evaporation method

Penulis Makalah : Penulis 3 orang 1. Muhaimin 2. Burkhard 3. Roland Bodmeier

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 19 th International Symposium on Microencapsulation . September 09-11-2013 Penerbit Pamplona (Spain).

: b. ISBN :  
c. Tahun Terbit : September 09-11-2013  
d. Penerbit : Gesellschaft Deutscher Chemiker.  
e. Jumlah halaman : Hal.1-21(21 halaman)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	4,5	3	4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15,0</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>

1,5  
4  
3  
4  
-----  
12,5

$60\% \times 12,5 = 7,5$

Jambi,  
Reviewer Il.

Prof. Dr. M. Rusdi, M.Sc  
NIP. 197012311994031005  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Unit Kerja : FKIP

0,6 x 12,5 = 7,5  
196502041994031005

**Keterangan :**

BK = Bobot Kemandirian  
Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota  
L=kelengkapan

**Internasional**

Ada prosiding dan sertifikat=1; Ada prosiding tanpa sertifikat=2/3; Tidak ada prosiding, ada sertifikat=1/3

**Nasional**

Ada prosiding dan sertifikat=1; Ada prosiding tanpa sertifikat=0,5; Tidak ada prosiding, ada sertifikat=0,3

\*) Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Focused beam reflectance measurement (FBRM) as as an in process analytical tool for the Preparation of the preparation of microparticles by solvent evaporation method

Penulis Makalah : Penulis 3 orang 1.Muhaimin 2. Burkhard 3. Roland Bodmeier

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 19 th International Symposium on Microencapsulation . September 09-11-2013 Penerbit Pamplona (Spain).

: b. ISBN :  
: c. Tahun Terbit : September 09-11-2013  
: d. Penerbit : Gesellschaft Deutscher Chemiker.  
: e. Jumlah halaman : Hal.1-21(21 halaman)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

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

$$60\% \times 13 = 7,8$$

Jambi,  
Reviewer I (II)

*Prof. Dr. Damris M, M.Sc*  
NIP. 196605191991121001  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Unit Kerja : FKIP

**Keterangan :**

BK = Bobot Kemandirian  
Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota  
L=kelengkapan

**Internasional**

Ada prosiding dan sertifikat=1; Ada prosiding tanpa sertifikat=2/3; Tidak ada prosiding, ada sertifikat=1/3

**Nasional**

Ada prosiding dan sertifikat=1; Ada prosiding tanpa sertifikat=0,5; Tidak ada prosiding, ada sertifikat=0,3

\*) Coret yang tidak perlu