

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

Judul Makalah : "Kondisi Optimum Pengukuran Kadar Phospat Dalam Pupuk TSP Dengan Metode Spektrofotometri"

Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : **Penulis Mandiri**  
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Kawan Sihombing**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : **SEMIRATA Bidang MIPA BKS PTN Barat 2012**  
 b. ISBN : 978-602-9115-24-6  
 c. Tahun Terbit : 11-12 Mei 2012  
 d. Penerbit : FMIPA-Unimed  
 e. Jumlah halaman : 436 - 444  
 f. WEB Laman :

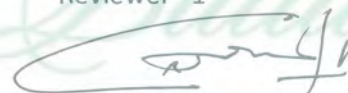
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional √ (10 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	1,0	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3,0	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	3,0	2,0
Total = (100%)	-	10,0	-
Nilai Pengusul			8.0
Komentar Penilai			

Medan, April 2018

Reviewer 1



Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si  
 NIP. 19670609 199203 1 001  
 Unit Kerja : Kimia FMIPA-Unimed

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

Judul Makalah : "Kondisi Optimum Pengukuran Kadar Phospat Dalam Pupuk TSP Dengan Metode Spektrofotometri"

Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : **Penulis Mandiri**  
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Kawan Sihombing**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : **SEMIRATA Bidang MIPA BKS PTN Barat 2012**  
 b. ISBN : 978-602-9115-24-6  
 c. Tahun Terbit : 11-12 Mei 2012  
 d. Penerbit : FMIPA-Unimed  
 e. Jumlah halaman : 436 - 444  
 f. WEB Laman :

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 type="checkbox"/>	Nasional √ (10 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	1,0	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3,0	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	3,0	2,2
Total = (100%)	-	10,0	-
Nilai Pengusul			8,1
Komentar Penilai			

Medan, April 2018  
 Reviewer 2



Dr. Destria Roza, S.Si, M.Si  
 NIP. 19711217 199702 2 001  
 Unit Kerja : Kimia FMIPA-Unimed