

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penetapan Kelarutan dan Kalor Pelarutan Zat Padat dengan Teknik Volumetri

Penulis Jurnal Ilmiah : Dra. Pince Salempa, M.Si.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemica  
b. Nomor/Volume : 2/1  
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2004  
d. Penerbit : Jurusan kimia, Fakultas MIPA UNM  
e. Jumlah halaman : 8 (Delapan)

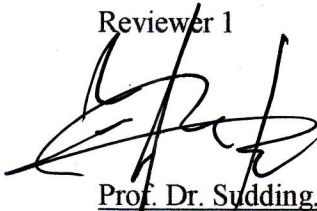
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,0	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,5	2,75
Total = 100%	10	8,0	9,0

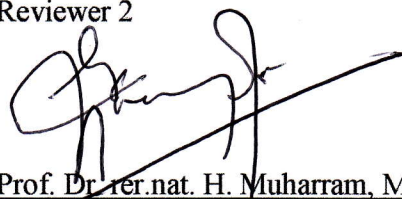
Makassar, Juni 2014

Reviewer 1



Prof. Dr. Sudding, M.S.  
NIP. 19601231 198601 1 001

Reviewer 2



Prof. Dr. rer.nat. H. Muharram, M.Si.  
NIP. 19610507 198803 1 002

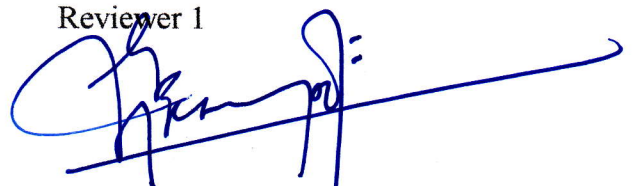
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penetapan Kelarutan dan Kalor Pelarutan Zat Padat dengan Teknik Volumetri
- Penulis Jurnal Ilmiah : Dra. Pince Salempa, M.Si.
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemica  
b. Nomor/Volume : 2/1  
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2004  
d. Penerbit : Jurusan kimia, Fakultas MIPA UNM  
e. Jumlah halaman : 8 (Delapan)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,5
Total = 100%			10,0	8,0

Makassar, 13 Juni 2014

Reviewer 1



Prof. Dr. rer.nat. H. Muharram, M.Si.  
NIP. 19610507 198803 1 002

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penetapan Kelarutan dan Kalor Pelarutan Zat Padat dengan Teknik Volumetri  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dra. Pince Salempa, M.Si.  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemica  
 b. Nomor/Volume : 2/1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2004  
 d. Penerbit : Jurusan kimia, Fakultas MIPA UNM  
 e. Jumlah halaman : 8 (Delapan)  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

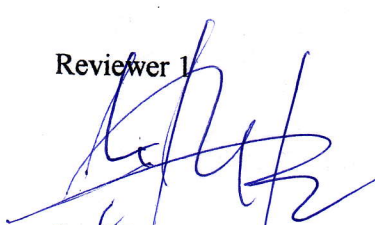
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	✓
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	✓
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	✓
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	✓
Total = 100%			10,0	✓

Makassar, Juni 2014

Reviewer 1

Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Sudding, M.S.  
 NIP. 19601231 198601 1 001

Prof. Dr. rer.nat. H. Muharram, M.Si.  
 NIP. 19610507 198803 1 002