### LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Judul Makalah</th>
<th>Thermodinamic Parameters On the Soection of Phosphate Ions by Montmorillonite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Penulis Makalah</td>
<td>Jaslin Ikhsan, Ph.D. Endang Wijayanti LFX dan Sunarto</td>
</tr>
<tr>
<td>Identitas Makalah</td>
<td>a. Judul Prosiding : International Conference of the Indonesian Chemical Society</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>b. ISBN :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>c. Tahun Terbit : September 4-5 tahun 2012</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>d. Penerbit : HKI Jawab Timur (Brawijaya Malang)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>e. Jumlah halaman : 15-27</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kategori Publikasi Makalah**
- [ ] Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- [ ] Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Prosiding</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional</td>
<td>Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)</td>
<td>(88 + 90) / 2 x 10%</td>
<td>( ... + ... ) / 2 x 10%</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>(89 + 92) / 2 x 30%</td>
<td>( ... + ... ) / 2 x 30%</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>(89 + 93) / 2 x 30%</td>
<td>( ... + ... ) / 2 x 30%</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)</td>
<td>(87 + 92) / 2 x 30%</td>
<td>( ... + ... ) / 2 x 30%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah: a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

Yogyakarta,

Reviewer 2

Nama : Prof. K.H. Sugiyarto, M.Sc., Ph.D.
NIP : 194809151968061001
Unit Kerja: FMIPA UNY

Catatan:
1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
2) Rentangan nilai 50 – 100
3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya:
   - 81 – 100 : A (amat baik)
   - 66 – 80 : B (baik)

Reviewer 1

Nama : Dr. P. Yatiman, M.Sc.
NIP : 195105091977031001
Unit Kerja : FMIPA UNY