

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Solution equilibria studies of complexes of divalent metal ions with 2-aminophenol and 3,4-dihydroxybenzoic acid."
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra; 2. Artik Elisa Angkawijaya; 3. Shella Permatasari Santoso; 4. Suryadi Ismadji; 5. Felycia Edi Soetaredjo; 6. Yi-Hsu Ju (2015)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke -5 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : POLYHEDRON
 b. Nomor ISSN : 0277-5387
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 88, tahun: 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.poly. 2014.11.040
 f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage
 www.elsevier.com/locate/poly
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional-/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh: |
|---|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 12 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 12 | | | 11 |
| Total = (100 %) | | | | - |
| Nilai Pengusul | | | | 38,5 |

| | |
|-------------|---|
| Nilai Akhir | $\frac{40}{100} \times 38,5 / 5 = 3,08$ |
|-------------|---|

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penerbit Elsevier dengan Impact Factor 1,926 (SCI Thompson Reuter).
 Jurnal termasuk dalam kategori Q2 untuk bidang Material Chemistry.
 Data dan pembahasan cukup lengkap dan komprehensif.

Surabaya, 23-6-2016
 Reviewer 1,

Danawati

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
 NIDN: 00-2907-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Solution equilibria studies of complexes of divalent metal ions with 2-aminophenol and 3,4-dihydroxybenzoic acid."
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra; 2. Artik Elisa Angkawijaya; 3. Shella Permatasari Santoso; 4. Suryadi Ismadji; 5. **Felycia Edi Soetaredjo**; 6. Yi-Hsu Ju (2015)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke -5 / ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : POLYHEDRON
 b. Nomor ISSN : 0277-5387
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 88, tahun: 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.poly. 2014.11.040
 f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage
 www.elsevier.com/locate/poly
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional-/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh: |
|---|--|--|--|-----------------------------|
| | Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 11,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 12 | | | 11 |
| Total = (100 %) | | | | |
| Nilai Pengusul | | | | 37,5 |

| | | |
|-------------|-----|-----------------------|
| Nilai Akhir | 40 | $\times 37,5 / 5 = 3$ |
| | 100 | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Impact Factor 1,926 (Elsevier), kategori Q2 utas bid. ~~dan~~ kimia bahan. Data perabsorpsi & penyalutan cukup lengkap dan komprehensif.

Surabaya, 21-6-2016
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Ali Aitway, MS.
 NIDN: 00-0408-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus