

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemisahan Ion Logam Ca dan Fe dalam Air Sumur Secara Kolom Adsorpsi dengan Zeolit Alam dan Karbon Aktif.

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (3 penulis)
 Status Penulis : **penulis pertama dari tiga penulis**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Dasar
 b. Nomor ISSN : 1834-7375
 c. Volume/Nomor : Vol 8, Number 7
 d. Edisi(bln/thn) : Oktober 2015
 e. Penerbit : FMIPA UNY
 f. DOI artikel : -
 g. Alamat Web Jurnal: -
 h. Jumlah halaman : 87-91

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | 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%) | (.. + ..) / 2 X 10% | (.. + ..) / 2 X 10% | (85 + 81) / 2 X 10% | 8,30 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | (.. + ..) / 2 X 30% | (.. + ..) / 2 X 30% | (85 + 81) / 2 X 30% | 24,90 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | (.. + ..) / 2 X 30% | (.. + ..) / 2 X 30% | (84 + 82) / 2 X 30% | 24,90 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | (.. + ..) / 2 X 30% | (.. + ..) / 2 X 30% | (85 + 82) / 2 X 30% | 25,05 |
| Total = (100%) | | | | 83,15 |

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

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Djukri
 NIP : 19480712 197811 1 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,
 Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
 NIP : 19651012 199001 2 001
 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)
 - ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemisahan Ion Logam Ca dan Fe dalam Air Sumur Secara Kolom Adsorpsi dengan Zeolit Alam dan Karbon Aktif.

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (3 penulis)
 Status Penulis : **penulis pertama dari tiga penulis**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Dasar
 b. Nomor ISSN : 1834-7375
 c. Volume/Nomor : Vol 8, Number 7
 d. Edisi(bln/thn) : Oktober 2015
 d. Penerbit : FMIPA UNY
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat Web Jurnal: -
 f. Jumlah halaman : 87-91

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | ... X 10% | ... X 10% | 01 X 10% | 0,1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | ... X 30% | ... X 30% | 01 X 30% | 24,3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | ... X 30% | ... X 30% | 02 X 30% | 24,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | ... X 30% | ... X 30% | 02 X 30% | 24,6 |
| Total = (100%) | | | | 01,6 |

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

Yogyakarta, 22/6-2016

Reviewer : *12*

Wach

Nama : Prof. Dr. Djukri
 NIP : 19480712 197811 1 001
 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)
 - ≤ 65 : C (cukup)
 - ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemisahan Ion Logam Ca dan Fe dalam Air Sumur Secara Kolom Adsorpsi dengan Zeolit Alam dan Karbon Aktif.

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (3 penulis)
 Status Penulis : penulis pertama dari tiga penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Dasar
 b. Nomor ISSN : 1834-7375
 c. Volume/Nomor : Vol 8, Number 7
 d. Edisi(bln/thn) : Oktober 2015
 e. Penerbit : FMIPA UNY
 f. DOI artikel : -
 g. Alamat Web Jurnal: -
 h. Jumlah halaman : 87-91

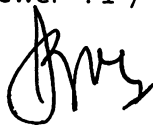
OKategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--|---|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | ... X 10% | ... X 10% | 85 X 10% | 8,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | ... X 30% | ... X 30% | 85 X 30% | 25,5 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | ... X 30% | ... X 30% | 84 X 30% | 25,2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | ... X 30% | ... X 30% | 85 X 30% | 25,5 |
| Total = (100%) | | | | 84,7 |

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

Yogyakarta,
Reviewer : 1 / -



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
 NIP : 19651012 199001 2 001
 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)
 - ≤ 65 : C (cukup)