

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

Judul Makalah : STUDY OF ACID CATALYSIS FOR CONDENSATION OF HYDROXYBENZALDEHYDE WITH ACETONE
 Penulis Makalah : Dr. Sri Handayani, M.Si.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH, IMPLEMENTATION AND EDUCATION OF MATHEMATICS AND SCIENCES 2014
 b. ISBN : 978-979-99314-8-1
 c. Tahun Terbit : 18-20 May 2014
 d. Penerbit : FMIPA UNY
 e. Jumlah halaman : C-187-C-194

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

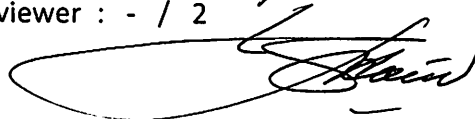
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 85 X 10% | ... X 10% | 85 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 88 X 30% | ... X 30% | 26,4 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 88 X 30% | ... X 30% | 26,4 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 85 X 30% | ... X 30% | 25,5 |
| Total = (100%) | | | 86,8 |

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

Yogyakarta,

Reviewer : - / 2



Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty Arty

NIP : 19510406 198502 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 : PROSIDING**

Judul Makalah : STUDY OF ACID CATALYSIS FOR CONDENSATION OF HYDROXYBENZALDEHYDE WITH ACETONE
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH, IMPLEMENTATION AND EDUCATION OF MATHEMATICS AND SCIENCES 2014
 b. ISBN : 978-979-99314-8-1
 c. Tahun Terbit : 18-20 May 2014
 d. Penerbit : FMIPA UNY
 e. Jumlah halaman : C-187-C-194

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

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 8,3 x 10% | ... x 10% | 8,3 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 8,3 x 30% | ... x 30% | 24,9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 8,4 x 30% | ... x 30% | 25,2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 8,3 x 30% | ... x 30% | 24,9 |
| Total = (100%) | | | 83,3 |

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)

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

Judul Makalah : STUDY OF ACID CATALYSIS FOR CONDENSATION OF HYDROXYBENZALDEHYDE WITH ACETONE
 Penulis Makalah : Dr. Sri Handayani, M.Si.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH, IMPLEMENTATION AND EDUCATION OF MATHEMATICS AND SCIENCES 2014
 b. ISBN : 978-979-99314-8-1
 c. Tahun Terbit : 18-20 May 2014
 d. Penerbit : FMIPA UNY
 e. Jumlah halaman : C-187-C-194

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

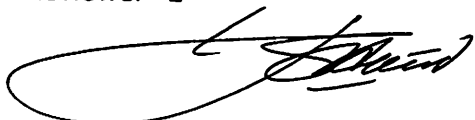
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | $(83 + 85) / 2 \times 10\%$ | $(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$ | 8,40 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | $(83 + 88) / 2 \times 30\%$ | $(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$ | 25,65 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | $(84 + 88) / 2 \times 30\%$ | $(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$ | 25,80 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | $(83 + 85) / 2 \times 30\%$ | $(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$ | 25,20 |
| Total = (100%) | | | 85,05 |

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

Yogyakarta, 6/8/2015

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Indyah Sulistyono Arty
 NIP : 19510406 198502 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

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)