

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Studi Kajian Kandungan Senyawa Pada Asap Cair Dari Sekam Padi
 Penulis Makalah : Dahlena Ariyani, Dwi Rasy Mujiyanti, Dewi Umaningrum Yuda Arimba Harlianto
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke -2.¹
 Identitas Prosiding : a. Nama/Judul : Prosiding Seminar Nasional Kimia Prosiding
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-0951-05-8
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya
 e. Alamat Web : https://repositori.dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/20860
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda \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 type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi Paper /Prosiding (10%) | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%) | | 3 | 3,0 |
| Total = (100%) | | 10 | 8,10 |
| Nilai Pengusul = $(40\% \times 8) : 2$ | | | 1,6 |

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Prosiding Ilmiah:
 cukup baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :
 paparan isi cukup komprehensif

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:
 baik

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding
 baik

Banjarmasin 10-9-2021

Reviewer 1

Nama : Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D
 NIP : 197708202005011006
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas MIPA

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Studi Kajian Kandungan Senyawa Pada Asap Cair Dari Sekam Padi
 Penulis Makalah : **Dahlana Ariyani, Dwi Rasy Mujiyanti, Dewi Umaningrum Yuda Arimba Harlianto**
 Jumlah Penulis : **4** orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke -2.*)
 Identitas Prosiding : a. Nama/Judul : **Prosiding Seminar Nasional Kimia Prosiding**
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-0951-05-8
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya
 e. Alamat Web : <https://repo-dosen.ulm.ac.id//handle/123456789/20860>
 f. Terindeks di (jika ada):

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen Yang Dinilai: | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi Paper /Prosiding (10%) | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%) | | 3 | 2,5 |
| Total = (100%) | | 10 | 8,5 |
| Nilai Pengusul =(40%*8,5) | | | 1,7 |

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Prosiding Ilmiah:

Cukup lengkap

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Cukup mendalam dan sesuai bidang ilmu

c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi:

Cukup baik

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding

Cukup baik

Banjarbaru, 11 Agustus 2021

Reviewer 2,



Nama : **Noer Komari, S.Si, M.Kes**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Fakultas MIPA**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat