

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Teaching Materials based Problem –Solving :an Important Role in Enhancing Undergraduate Students Thinking Skills.

Jumlah Penulis : (Sebagai Anggota dari 3 orang penulis: Utiya Azizah, Harun Nasrudin, Rusmini)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the National Seminar on Chemistry 2019 (SNK-19)**
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol: 1 Hal: 225-228
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019
 e. Penerbit : Atlantis Press
 f. Jumlah halaman : 3 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang Tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

XI. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>ly to</i>
2.	Linieritas	<i>linear</i>

XII. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Anggota</i>						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i> LENGKAP dan benar</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i> baik</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i> baik</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i> LENGKAP dan baik</i>						

Surabaya,
 Reviewer 1,
 Nama : Prof. Dr. Rüdiana Agustini, M. Pd.
 NIP : 196008101990022001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Biokimia Mikroorganisme
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Teaching Materials based Problem –Solving :an Important Role in Enhancing Undergraduate Students Thinking Skills.

Jumlah Penulis : (Sebagai Anggota dari 3 orang penulis: Utiya Azizah, Harun Nasrudin, Rusmini)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the National Seminar on Chemistry 2019 (SNK-19)**
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol: 1 Hal: 225-228
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019
 e. Penerbit : Atlantis Press
 f. Jumlah halaman : 3 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

XI. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak Ada
2.	Linieritas	Linier

XII. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,7
Total = (100%)	15						12,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							2,54

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan unsur hanya (hanya ada saja) pembahasan hasil riset cukup mendalam
 *Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : 69% referensi dan 10% terakhir
 *Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi :
 *Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : Artikel dimuat di prosiding yg diterbitkan oleh AP

Surabaya, 23 Juni 2019
 Reviewer 2,
 Nama : Prof. Dr. Suyatno, M. Si.
 NIP : 196507201991011001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Kimia Organik dan Bahan Alam
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)

