

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Development of Demische Software to Detect and Reduce Misconception in Chemical Equilibrium through Conceptual Change Text Strategy.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2019)**

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-19/125929243>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2

c. Nomor/Volume/Hal ; Hal: 232-238

d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 6 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)

XV. Hasil Penilaian Validasi :

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

XVI. 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 Internasional (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						3,7
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,7
Total = (100%)	15						12,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							2,52
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkapan unsur karya ilmiah sudah ok						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	pembahasan sudah rinci cukup mendalam						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	62% referensi 10 th terakhir						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding diterbitkan oleh AP terindex WoS						

Surabaya, 14 Mei 2020
Reviewer 1,

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)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Development of Demische Software to Detect and Reduce Misconception in Chemical Equilibrium through Conceptual Change Text Strategy.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2019)**

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-19/125929243>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 232-238

d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 6 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)

XV. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>1990</i>
2.	Linieritas	<i>linear</i>

XVI. 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						3,5
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>heughap dan semu cukup baik</i>
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>heughap dan semu belum lengkap diidis terlu</i>
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>baik lagi dengan peneliti sebelum nya</i>
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>heughap dan baik</i>

20 Des 2020

Surabaya,
Reviewer 1,
Nama : Prof. Dr. Rudiana Agustini, M. Pd.
NIP : 196008101990022001
Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
Bid. Ilmu : Biokimia Mikroorganisme
labatan/Pangkat : Guru Besar/Banjirina Mahardika