

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application of Simple Multispectral Image Sensor and Artificial Intelligence for Predicting of Drought Tolerant Variety of Soybean
- Penulis Jurnal Ilmiah : Marcellinus A.S.A., Yonathan Erik Setiawan, Kestriana R. Prilianti, **Tatas. H.P. Brotosudarmo**
- Jumlah Penulis : 4 orang
- Status Penulis : ~~penulis pertama / penulis ke...~~ / penulis korespondensi**
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Procedia Chemistry
 - b. Nomor ISSN : 1876-6196
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 14, Maret, 2015
 - d. Penerbit : Elsevier
 - e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.proche.2015.03.035
 - f. Alamat web jurnal : http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000364
 - g. Terindeks Scopus
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

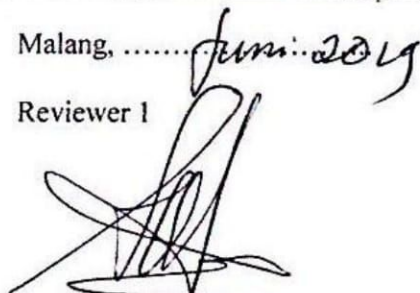
Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,0
Total = (100%)		20				17,2
Kontribusi Pengusul (Korespondensi) $17,2 \times 90\% = 6,88$						6,88

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:
lengkap & sesuai
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
sesuai dan dalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
cukup & mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
lengkap & berkualitas
- e. Indikasi Plagiasi:
tidak ada
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
sesuai

Malang, Juni 2019

Reviewer 1


 Prof. Dr. Subandi, M.Si.
 NIP/NIDN,
 195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
 Malang

Jabatan Fungsional: Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application of Simple Multispectral Image Sensor and Artificial Intelligence for Predicting of Drought Tolerant Variety of Soybean

Penulis Jurnal Ilmiah : Marcellinus A.S.A., Yonathan Erik Setiawan, Kestrilia R. Prilianti, **Tatas. H.P Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : ~~penulis pertama / penulis ke-...~~ / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1876-6196
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 14, Maret, 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.proche.2015.03.035
 f. Alamat web jurnal : http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000364

g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredi tasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2	--			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,0
Total = (100%)		20				17,2
Kontribusi Pengusul	$17,2 \times 40\% = 6,88$					

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *jurnal cukup lengkap dan isinya sesuai ds. unsur-unsurnya*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup pembahasan memadai dan cukup dalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *metodologi relevan dengan data cukup*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Penerbit bereputasi dan terindex scopus*
- e. Indikasi Plagiasi: *cek turunkan 12% dan tidak terindikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Bidangnya kualitatif*

Malang, 02-07-2019

Reviewer 2,

Wayan Dasna

Drs. I Wayan Dasna, M.Si.,
 M.Ed., Ph.d.
 NIP/NIDN.
 196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
 Malang

Jabatan Fungsional: Lektor
 Kepala

Bidang Ilmu: Kimia

Catatan: Penulis menerbitkan 3 artikel yang berbeda dalam volume sama