

AV 2020

1

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Discrimination of Nitrogen Concentration of Fertilizad Corn With Extracted Algae and Polymer Based on Its Leaf Color Images
 Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Yasser Djawad, ². H.Rehman, ³. O. Jumadi, ⁴. M. Tufail, ⁵.S Anwar)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ingenierie des Systemes d'Information
 b. Nomor ISSN : 2116-7125
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 25 / 3 / June 2020
 d. Penerbit : Lavoisier
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.18280/isi.250303
 f. Alamat web Jurnal: <http://www.iieta.org/journals/isi/paper/10.18280/isi.250303>
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202935&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (Scopus Q4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABICOPERNICUS

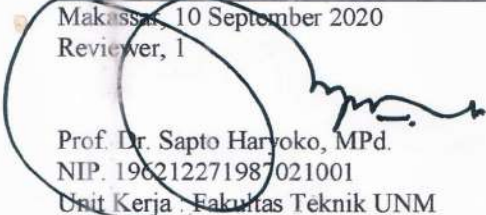
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			23,7
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal sangat lengkap.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup mendalam.
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data yg digunakan sangat informatif
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai.

Makassar, 10 September 2020
Reviewer, I


 Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Discrimination of Nitrogen Concentration of Fertilized Corn With Extracted Algae and Polymer Based on Its Leaf Color Images
 Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Yasser Djawad, ². H.Rehman, ³. O. Jumadi, ⁴. M. Tufail, ⁵.S Anwar)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ingenierie des Systemes d'Information
 b. Nomor ISSN : 2116-7125
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 25 / 3 / June 2020
 d. Penerbit : Lavoisier
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.18280/isi.250303
 f. Alamat web Jurnal: <http://www.iieta.org/journals/isi/paper/10.18280/isi.250303>
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202935&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional berreputasi (Scopus Q4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:


Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,0
Total = (100%)	24			23,6
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal lengkap & logis karena yg mau
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi yg dipaparkan lengkap dan Analisis
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai

Makassar, 10 September 2020

Reviewer 2


 Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM


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

Judul karya ilmiah (artikel) : Discrimination of Nitrogen Concentration of Fertilized Corn With Extracted Algae and Polymer Based on Its Leaf Color Images
 Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Yasser Djawad, ². H.Rehman, ³. O. Jumadi, ⁴. M. Tufail, ⁵.S Anwar)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ingenierie des Systemes d'Information
 b. Nomor ISSN : 2116-7125
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 25 / 3 / June 2020
 d. Penerbit : Lavoisier
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.18280/isi.250303
 f. Alamat web Jurnal: <http://www.iieta.org/journals/isi/paper/10.18280/isi.250303>
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202935&tip=sid&clean=0>
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : *Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (Scopus Q4)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

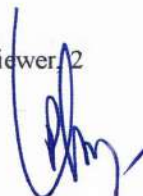
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4	2,4	2,4	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	7,0	7,2	
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2	7,1	7,0	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2	7,2	7,0	
Total = (100%)	24	23,7	23,6	
Nilai Pengusul :				23,65

Makassar, 10 September 2020
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
 NIP. NIP. 196212271987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik