

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The development of BOT API Social Media Telegram about Plant Hormone using Black Box Testing

Jumlah Penulis : (Sebagai ketua dari 5 orang penulis: Yuni Sri Rahayu, S C Wibawa, Yuliani, E Ratnasari, S Kusumadewi)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 434, (AASEC 2018), SJR=0,19 (2018)**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012132/pdf>

b. ISBN/ISSN : p-ISSN:1757-8991, e-ISSN:1757-899X

c. Nomor/Volume/Hal : 012132 doi:10.1088/1757-899X/434/1/012132, Hal. 1-6

d. Edisi (bulan/tahun) : 2018

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :

- Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Belum terlihat indikasi plagiasi
2.	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu yang dikaji

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemuatkhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		5
Total = (100%)	30		28
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			16,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur isi artikel lengkap dan sesuai		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai bidang ilmu,		
*Kecukupan & kemuatkhiran data & metodologi	Data cukup mutakhir, metode sesuai		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik.		

Surabaya, 2 Juni 2020
 Reviewer 1,

Edy Setiti Wida Utami

Nama : Prof. Dr. Edy Setiti Wida Utami, Dra., M.S.
 NIP : 19570421 1984032003
 Unit Kerja : Fakultas Sains & Technology Universitas Airlangga
 Bid. Ilmu : Embriologi Tumbuhan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tk.I (IV/b)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The development of BOT API Social Media Telegram about Plant Hormone using Black Box Testing

Jumlah Penulis : (Sebagai ketua dari 5 orang penulis: Yuni Sri Rahayu, S C Wibawa , Yuliani , E Ratnasari, S Kusumadewi)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 434, (AASEC 2018), SJR=0,19 (2018)**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012132/pdf>

b. ISBN/ISSN : p-ISSN:1757-8991, e-ISSN:1757-899X

c. Nomor/Volume/Hal : 012132 doi:10.1088/1757-899X/434/1/012132, Hal. 1-6

d. Edisi (bulan/tahun) : 2018

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :

Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus

Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>menyumbang linieritas</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		3,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		5,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6		3,6 3,6
Total = (100%)	30		17,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Penulis utama</i>		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap dan sesuai</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>relevan antara ruang lingkup & pembahasan</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>metadologi selay sesuai data mutakhir</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>lengkap baik</i>		

Malang,
Reviewer 2,

23-06-2020

Prof. Dr. Agr. Mohamad Amin

Nama : Prof. Dr. Agr. Mohamad Amin, S.Pd.,M.Si.
 NIP : 196701191992031002
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang
 Bid. Ilmu : Biologi/Biologi Molekuler
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda (IV/c)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The development of BOT API Social Media Telegram about Plant Hormone using Black Box Testing

Jumlah Penulis : (Sebagai ketua dari 5 orang penulis: Yuni Sri Rahayu, S C Wibawa , Yuliani , E Ratnasari, S Kusumadewi)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 434, (AASEC 2018), SJR=0,19 (2018)**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012132/pdf>

b. ISBN/ISSN : p-ISSN:1757-8991, e-ISSN:1757-899X

c. Nomor/Volume/Hal : 012132 doi:10.1088/1757-899X/434/1/012132, Hal. 1-6

d. Edisi (bulan/tahun) : 2018

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :

- Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Indeks plagiasi 21%, sumber internet 19%, publikasi 2%, makalah mahasiswa 17%
2.	Linieritas	Sangat linier dengan bidang ilmu Ybs

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		6
Total = (100%)	30		28
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			60%x28= 16,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur sesuai dan lengkap		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Kedalam pemahasan cukup, ruang lingkup cukup komprehensif		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode sesuai, data cukup dan mutakhir		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur penerbit lengkap dan cukup baik		

Surabaya, 12-05-2020
 Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Muslimin Ibrahim, M.Pd.
 NIP : 195104011974121002
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Pendidikan Biologi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

8-

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The development of BOT API Social Media Telegram about Plant Hormone using Black Box Testing

Jumlah Penulis : (Sebagai ketua dari 5 orang penulis: **Yuni Sri Rahayu**, S C Wibawa , Yuliani , E Ratnasari, S Kusumadewi)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 434, (AASEC 2018), SJR=0,19 (2018)**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012132/pdf>

b. ISBN/ISSN : p-ISSN:1757-8991, e-ISSN:1757-899X

c. Nomor/Volume/Hal : 012132 doi:10.1088/1757-899X/434/1/012132, Hal. 1-6

d. Edisi (bulan/tahun) : 2018

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :

- Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
- Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	21%
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		5
Total = (100%)	30		27
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Ketua		27 x 60% = 16,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur cukup lengkap dan sesuai		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah mendalam dan dengan lingkup yang memadai		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data sudah mutakhir dan metode sesuai		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Cukup lengkap dengan kualitas penerbit cukup baik dan terindeks (Scopus IOP Conference Series)		

Surabaya, 11 Mei 2020
 Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Endang Susantini, M.Pd.
 NIP : 196607131991032001
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Strategi Pembelajaran Biologi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)