

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : FORUM ILMIAH (ORAL PRESENTATION)
dipresentasikan tapi tidak dimuat dalam PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Sequence Analysis and Phylogenetic of the RNA-dependent RNA polymerase Gene of Dengue Viruses Serotype 2 (DENV-2)
 Jumlah Penulis : Satu Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis Korespondensi
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Forum The 2nd ASEAN Microbial Biotechnology Conference.
 b. Waktu /Tempat pelaksanaan Bali, 3-4 Agustus 2016 / Hotel Prime Plaza Denpasar
 c. Penyelenggara SITH Institut Teknologi Bandug
 d. Alamat repository <http://repo.unsrat.ac.id/1255/>
 password: _____

Kategori Publikasi : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	98		9,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100		30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	98		29,4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	97		29,1
Total = (100%)			98,3
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Baik

1 November 2016
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Herny E. I. Simbala, M.Si.
 NIP. 19590901 198903 2 002
 PT. Universitas Sam Ratulangi
 Bidang Keahlian : Biologi
 Unit Kerja: Jurusan Biologi FMIPA UNSRAT Manado

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : FORUM ILMIAH (ORAL PRESENTATION)
dipresentasikan tapi tidak dimuat dalam PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Sequence Analysis and Phylogenetic of the RNA-dependent RNA polymerase Gene of Dengue Viruses Serotype 2 (DENV-2)
 Jumlah Penulis : Satu Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis Korespondensi
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Forum The 2nd ASEAN Microbial Biotechnology Conference.
 b. Waktu /Tempat pelaksanaan Bali, 3-4 Agustus 2016 / Hotel Prime Plaza Denpasar
 c. Penyelenggara SITH Institut Teknologi Bandung
 d. Alamat repository <http://repo.unsrat.ac.id/1255/>
 password: _____

Kategori Publikasi : Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	99		99
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100		30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	100		30
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	100		30
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			99,9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: *Artikel yang sangat baik dan dipresentasikan pada forum ilmiah tingkat ASEAN.*

3 November 2016
 Reviewer 2

Prof. Dr. Arrijani, M.Si.
 NIP. 19671005 199103 1 005
 PT. Universitas Negeri Manado
 Bidang Keahlian : Biologi
 Unit Kerja: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Manado (UNIMA)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : FORUM ILMIAH (ORAL PRESENTATION)
dipresentasikan tapi tidak dimuat dalam PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Sequence Analysis and Phylogenetic of the RNA-dependent RNA polymerase Gene of Dengue Viruses Serotype 2 (DENV-2)
 Jumlah Penulis : Satu Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis Korespondensi
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Forum The 2nd ASEAN Microbial Biotechnology Conference.
 b. Waktu /Tempat pelaksanaan Bali, 3-4 Agustus 2016 / Hotel Prime Plaza Denpasar
 c. Penyelenggara SITH Institut Teknologi Bandung
 d. Alamat repository <http://repo.unsrat.ac.id/1255/>

Kategori Publikasi : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	99		9,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	99		29,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	99		29,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	99		29,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			99

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

hsris

8 November 2016
 Reviewer

[Signature]
Prof. Dr. Suddin Simandjuntak
 NIP/195203171983031003
 Bidang Keahlian : Biologi
 Unit Kerja: Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Manado
 Email: suddin173@gmail.com

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : FORUM ILMIAH (ORAL PRESENTATION)
dipresentasikan tapi tidak dimuat dalam PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Sequence Analysis and Phylogenetic of the RNA-dependent RNA polymerase Gene of Dengue Viruses Serotype 2 (DENV-2)
 Jumlah Penulis : Satu Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis Korespondensi
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Forum The 2nd ASEAN Microbial Biotechnology Conference.
 b. Waktu /Tempat pelaksanaan Bali, 3-4 Agustus 2016 / Hotel Prime Plaza Denpasar
 c. Penyelenggara SITH Institut Teknologi Bandung
 d. Alamat repository <http://repo.unsrat.ac.id/1255/>

Kategori Publikasi : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	99		99
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	99		297
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	99		297
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	100		30
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			99,3

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Baik

8 November 2016

Reviewer 

Prof. dr. Edwin de Queljoe, M.Sc, Sp. And

NIP. 19510612 198103 1 006

Bidang Keahlian : Biologi

Unit Kerja: Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Sam Ratulangi

Email: edwin_de_queljoe@yahoo.co.id