

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW

KARYA ILMIAH: **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Comparison of low and high DNA Purity for quantitative detection of ratio Mitochondrial and Nucleus DNA among Drug-treated HIV Patients by Real-time PCR

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Penulis : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018), IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 434 (2018) 012145
b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981
c. Tahun Terbit / Tempat Pelaksanaan : 18 April 2018, UPI Bandung, Indonesia
d. Alamat Repository PT / Web Prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012338/pdf>
e. Terindeks di (Jika ada): SCOPUS

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


Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (2)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	0,2		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	0,6		0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)	0,6		0,5
Total = (100%)	2		1,7
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Tulisan dipublikasi pada prosiding, Forum ilmiah internasional terindeks scopus sudah sesuai dengan lingkup keilmuan penulis. Tulisan cukup bagus dg neutralisasi yg menarik dan komprehensif.

Denpasar, 21 November 2019

Reviewer 

~~Dr. dr. I Made Sudarmaja, M.Kes~~

NIDN: 0024086602

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Udayana

Jagung: Lektor Kepala

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW

KARYA ILMIAH: **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Comparison of low and high DNA Purity for quantitative detection of ratio Mitochondrial and Nucleus DNA among Drug-treated HIV Patients by Real-time PCR

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Penulis : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018), IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 434 (2018) 012145
b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981
c. Tahun Terbit / Tempat Pelaksanaan : 18 April 2018, UPI Bandung, Indonesia
d. Alamat Repository PT / Web Prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012338/pdf>
e. Terindeks di (Jika ada): SCOPUS

kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (2)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	0,2		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	0,6		0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)	0,6		0,5
Total = (100%)	2		1,7
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer Publikasi pada prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus sudah sesuai dengan lingkup keilmuan penulis. Tulisan sangat menarik dengan temuan baru di bidang infeksi Virus dengue. Metode yang digunakan sesuai dan pembahasan yang sangat komprehensif

Denpasar, 23 November 2019

Reviewer 1/2


(Ir. Made Ady Wirawan, S.Ked.MPH, PhD)
NIDN: 0028127705

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Universitas Widyadarmas
Jagung: Lektor Kepala