

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

Judul Jurnal Ilmiah : Effect of Active Compound of Pasak Bumi Root (*Eucommia longifolia*, Jack) as an inhibitor of CDK2 methylation: In Silico Study
Eka Yudha Rahman, M Ali, BB Purnomo, N Kania, DH

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Utomo, PW Nurikhwan

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 6 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series

b. Nomor ISSN : 17426588, 17426596

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 1374, November 2019

d. Penerbit : IOP Publishing (Publisher Institute of Physics)

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1374/1/012004

f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1374/1/012004>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,5
Nilai Pengusul				23,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	unsur-unsur isi artikel lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	pembahasan yg mendalam ttg mekanisme senyawa aktif akar pasak bumi prostata.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	- data diperoleh dari metode penelitian yg sangat sesuai dg variabel yg akan diukur.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	jurnal terindex Scopus, kualitas baik.

Banjarmasin, 5 Oktober 2020

Reviewer 1.

Nama : Prof. Dr. Zairin Noor, dr., Sp.OT(K). MM.
NIP : 19611120 198802 1 002
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

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

Judul Jurnal Ilmiah : Effect of Active Compound of Pasak Bumi Root (*Euricoma longifolia*, Jack) as an inhibitor of CDK2 methylation: In Silico Study
Eka Yudha Rahman, M Ali, BB Purnomo, N Kania, DH

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Utomo, PW Nurikhwan

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 6 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series

b. Nomor ISSN : 17426588, 17426596

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 1374, November 2019

d. Penerbit : IOP Publishing (Publisher Institute of Physics)

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1374/1/012004

f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1374/1/012004>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

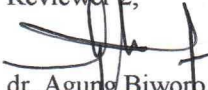
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul				23,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	Artikel ini unsur-unsurnya sangat lengkap.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup sesuai kompetensi penerbit & pembahasan mendalam.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data yg di peroleh dr metode penelitian yg sama dg variabel yg di ukur.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	Jurnal internasional terindex di bidang biologi molekuler. scopus

Banjarmasin, 5 Oktober 2020

Reviewer 2,



Nama : dr. Agung Biworo, M. Kes
NIP : 19660808 199601 1 001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM