

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Phylogenetic classification of the world's tropical forests

Jumlah Penulis : 188 Orang

Nama-nama Penulis : J. W. Ferry Slik et al.

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke 108 / Penulis Korespondensi **)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : PNAS
- b. Nomor ISSN : 1091-6490
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : 115 (8) February 2018
- d. Penerbit : United States National Academy of Sciences
- e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1073/pnas.1714977115
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.pnas.org/>
- g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)

(beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	4			0,008
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			0,025
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			0,025
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			0,025
Total		40			0,003

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini sangat baik memberikan informasi baru filogenetik hutan tropis dunia. Cara penyajian hasil sangat informatif. Hasil kolaborasi para peneliti dunia diterbitkan di jurnal internasional bergengsi. Tidak dijumpai unsur plagianisme dan tulisan-tulisan yang memiliki tim penulis yang sama.

Manokwan....., 29 Mei 2019.....

REVIEWER : 1 / **)

Nama : Prof. Dr. Charlie D. Heatubun, S.Hut., M.Si

NIP : 19731206 199802 1 001

Unit Kerja : Fakultas Kehutanan, Universitas Papua

Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- ***) coret yang tidak perlu.
- ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Phylogenetic classification of the world's tropical forests

Jumlah Penulis : 188 Orang

Nama-nama Penulis : J. W. Ferry Slik et al.

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 108 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama jurnal : PNAS

b. Nomor ISSN : 1091-6490

c. Vol., No., Bulan, Tahun : 115 (8) February 2018

d. Penerbit : United States National Academy of Sciences

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1073/pnas.1714977115

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.pnas.org/>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: ~~Jurnal Ilmiah Internasional~~ / Internasional Bereputasi **)

(beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	4			4
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			12
Total		40			40
			$0,4 : 187 \times \dots 40 =$		0,08

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini sangat baik memberikan informasi baru ketertarikan genetic hutan tropis di dunia. Ditulis oleh kelompok peneliti dunia, dan sumbangen berharga dari tanah air. Jurnal bereputasi Q1

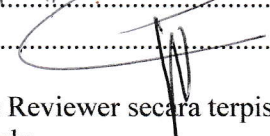
.....Paw.....,15..... Januari 2018.....

REVIEWER : / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Napadani

NIP : 196908031900031001

Unit Kerja : FMIPA Biologi Universitas Tadulako, Paw

Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- **) coret yang tidak perlu.
- ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus