

LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Prosiding Internasional Terindeks Scopus Q4

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Tamanu (*Calophyllum inophyllum*) growth performance on different types of degraded peatlands in Central Kalimantan

Nama Penulis : Saijo

Jumlah Penulis : 7

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN : 012009
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 914,2, September, 2021
 d. Penerbit : Published under licence by IOP Publishing Ltd.
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/914/1/012009>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/914/1>
 g. Terindex Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal

Jurnal Ilmiah International Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, SCOPUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3,0				2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9,0				8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9,0				8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9,0				9,0
Total = (100%)		30,0				
Nilai Pengusul	$40\% \times 29.6 / 7 = 1.69$					29.6
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 : metode penelitian kurang rinci & bahasanya						

Palangka Raya, 20 September 2022

Reviewer,

Dr. Ir. Sustiyah, M.P.

NIDN. 0025066403

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang ilmu : Ilmu Tanah

LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Prosiding Internasional Terindeks Scopus Q4

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Tamanu (*Calophyllum inophyllum*) growth performance on different types of degraded peatlands in Central Kalimantan

Nama Penulis : Saijo

Jumlah Penulis : 7

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN : 012009
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 914,2, September, 2021
 d. Penerbit : Published under licence by IOP Publishing Ltd.
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/914/1/012009>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/914/1>
 g. Terindex Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal

Jurnal Ilmiah International Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

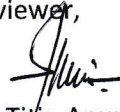
Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, SCOPUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3,0				3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9,0				8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9,0				8,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9,0				8,0
Total = (100%)		30,0				
Nilai Pengusul	$40\% \times 27,5/7 = 1,57$...27,5...
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 : <i>Sumber referensi kurang up-to date (minimal 10 tahun terakhir)</i>						

Palangka Raya, September 2022

Reviewer,



Dr. Titin Apung Atikah, S.P., M.P.

NIDN. 0021017505

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang ilmu : Ilmu Tanaman