

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah (Paper) : Morphophysiological analyses on Teak (*Tectona grandis* Linn. f.) from three provenances
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke dua
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : IOP Conf. Series
 b ISBN/ISSN : 978-1-63190-186-7
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : [https://iopscience.iop.org/article/10.1088/Earth Environ. Sci. 235\(2019\) 01204](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/Earth Environ. Sci. 235(2019) 01204)
 e Terindeks di (jika ada). : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		0,72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		0,72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		0,72
Total = (100%)	30		2,4
Nilai Pengusul =			

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Struktur penulisan paper lengkap dan sesuai (abstrak - kesimpulan) sesuai IOP-scopus

Makassar, 24/11/2021

Reviewer I

Dr. Ir. Syamsuddin Millang, M.S

NIP: 196012311986011075

Unit Kerja : Fakultas Kehutanan

LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Makalah (Paper) : Morphophysiological analyses on Teak (*Tectona grandis* Linn. f.) from three provenances
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke dua
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : IOP Conf. Series
 b ISBN/ISSN : 978-1-63190-186-7
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : [https://iopscience.iop.org/article/10.1088/Earth Environ. Sci. 235\(2019\) 01204](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/Earth Environ. Sci. 235(2019) 01204)
 e Terindeks di (jika ada). : Scopus

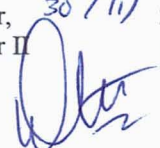
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kolom yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,5
Total = (100%)			26,7
Nilai Pengusul =	$26,7 \times 10\% = 2,67$		

catatan penilaian paper oleh Reviewer:
 Isi paper lengkap dg mengikuti kaidah penulisan karya ilmiah. Ruang lingkup sesuai dg bid ilmu penulis dg kedalaman pembahasan yg cukup baik. Data tersaji sangat intermcht dg pengembangan metodologi yg cukup baik. Kualitas terbitan di prosiding internasional dg hal tersebut 16%

Makassar, 30/11/2021
 Reviewer II



Dr. A. Detti Yuniarti, S.Hut., M.P
 NIP: 197006061995122001
 Unit Kerja: Fakultas Kehutanan