

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

Judul Makalah (Paper) : The optimization of in vitro micropropagation of betung bamboo (*Dendrocalamus asper* backer) by medium concentrations and plant growth regulators

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : IOP Conference Series ; Earth and Environmental Science
 b ISBN/ISSN : 978-16390-186-7
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/575/1/012024/pdf>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus

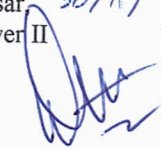
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kolom yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)			27
Nilai Pengusul =	$27 \times 60\% = 16,2$		

catatan penilaian paper oleh Reviewer:
 Artikel ditulis sesuai dg kaidah penulisan karya ilmiah. Sesuai dg bid keahlian penulis dg kedalaman pembahasan yg cukup. Data disajikan dg baik dg menggunakan metodologi yg cukup baik. Terbit di prosiding internasional.

Makassar, 30/11/2021
 Reviewer II


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

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

Judul Makalah (Paper) : The optimization of in vitro micropropagation of betung bamboo (*Dendrocalamus asper* backer) by medium concentrations and plant growth regulators

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : IOP Conference Series ; Earth and Environmental Science

b ISBN/ISSN : 978-16390-186-7

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/575/1/012024/pdf>

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		1.53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		4.32
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		4.32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		4.59
Total = (100%)	30		14.76
Nilai Pengusul =			

catatan penilaian paper oleh Reviewer:
 Struktur artikel lengkap dan sesuai, data dan metodologi tertera, pembahasan mendalam tetapi pustaka kurang dan tua, IOP scopus

Makassar, 27/11/ 2021
 Reviewer I

Andri

Dr.Ir. Syamsuddin Millang, M.S
 NIP: 196012311986011075
 Unit Kerja : Fakultas Kehutanan