

LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Genetic Relationship Analysis On 5 Species Of Banana (*Musa Paradisiaca*)
Based On Morphological Characteristics In Majalengka Regency, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang

Status Pengusul : Penulis ke - 1 (Satu)

Identitas jurnal : Nama Jurnal : International Journal of Agriculture and Statistical Sciences

ISSN : 0973-1903, e-ISSN : 0976-3392

Vol. No. Bln, Thn : Volume 17, 27 November 2022

Hal/Penerbit : 2059 - 2064 / DAV College

DOI Artikel (Jika ada) : -

Repository/Web : <https://connectjournals.com/03899.2021.17.2059>
https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700182104&tip=sid&clean=0#google_vignette

Terindek di : SJR 0,19 H-Index 6, Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah beritanya pada kategori yang tepat :

☒ Jurnal Internasional / Internasional bereputasi

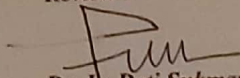
☐ Jurnal Nasional terakreditasi

☐ Jurnal Tidak terakreditasi

Hasil Penilai Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Intrbereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	0,6 x 0,1 x 40			2,4
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	0,6 x 0,3 x 40			7,2
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	0,6 x 0,3 x 40			7,2
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	0,6 x 0,3 x 40			7,2
Total = 100%				24
CATATAN PENILAI 1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel : Baik 2. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : Baik 3. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi : Cukup & Mutakhir 4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal : Baik 5. Indikasi Plagiasi : tidak terindikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu gbs				

Review I

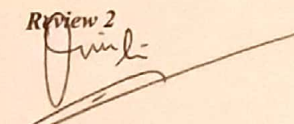

 Dr. Ir. Deti Sukmawati, MP
 NIDN 0024086701
 Unit Kerja Faperta UNWIM

LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Genetic Relationship Analysis On 5 Species Of Banana (*Musa Paradisiaca*)
Based On Morphological Characteristics In Majalengka Regency, Indonesia
Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang
Status Pengusul : Penulis ke - 1 (Satu)

Identitas jurnal : Nama Jurnal : International Journal of Agriculture and Statistical Sciences
ISSN : 0973-1903, e-ISSN : 0976-3392
Vol. No. Bln, Thn : Volume 17, 27 November 2022
Hal/Penerbit : 2059 - 2064 / DAV College
DOI Artikel (Jika ada) : -
Repository/Web : <https://connectjournals.com/03899.2021.17.2059>
https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700182104&tip=sid&clean=0#google_vignette
Terindek di : SJR 0,19 H-Index 6, Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :				
beritanda pada kategori yang tepat	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Internasional / Internasional bereputasi		
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional terakreditasi		
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Tidak terakreditasi		
Hasil Penilai Peer Review:				
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Intrbereputasi	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	0,6 x 0,1 x 40			2,4
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	0,6 x 0,3 x 40			7,2
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	0,6 x 0,3 x 40			7,2
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	0,6 x 0,3 x 40			7,2
Total = 100%				24
CATATAN PENILAI				
1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel	: lengkap dan baik			
2. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	: baik			
3. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi	: cukup dan mutakhir			
4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal	: lengkap			
5. Indikasi Plagiasi	: tidak ada indikasi			
6. Kesesuaian bidang ilmu	: sesuai dengan keilmuan penulis			

Review 2

Dr. Dra. R. Budiasih, M.P.
195907241985032002
UNWIM