

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Kapur Kalsit pada Tanah Gambut untuk Meningkatkan pH Air Media Pemeliharaan Ikan Patin  
 Jumlah Penulis : 4 Orang ( Olivia Riana Sari, **Dade Jubaedah**, Marini Wijayanti, dan Marsi)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021 Sustainable Urban Farming Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Era Pandemi  
 b. ISBN/ISSN : 978-623-399-012-7  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal. 844-853  
 d. Penerbit : PUR-PLSO Universitas Sriwijaya  
 e. DOI Artkel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web : <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2205>  
 e. Jumlah Halaman : 10 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

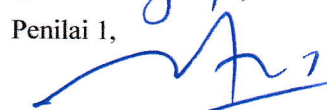
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi (similarity 8%)
2	Linieritas	Lintas bidang keahlian penulis

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)				1			1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3			3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3			3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				3			3
Total = (100 %)				10			10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis korespondensi (40%)						(4)
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematis penulisannya telah sesuai pedoman						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup jelas dan terdapat banyak masalah						
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir						
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit berkualitas nasional						

Indralaga, 11 Maret 2022

Penilai 1,



**Dr. Ferdinand Hukama Taqwa, S.Pi., M.Si.**

NIP. 197602082001121003

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Sistem dan Teknologi Akuakultur

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina/(IV/a)

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Kapur Kalsit pada Tanah Gambut untuk Meningkatkan pH Air Media Pemeliharaan Ikan Patin  
 Jumlah Penulis : 4 Orang ( Olivia Riana Sari, *Dade Jubaedah*, Marini Wijayanti, dan Marsi)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021 Sustainable Urban Farming Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Era Pandemi  
 b. ISBN/ISSN : 978-623-399-012-7  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal. 844-853  
 d. Penerbit : PUR-PLSO Universitas Sriwijaya  
 e. DOI Artkel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web : <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2205>  
 e. Jumlah Halaman : 10 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak terindeks, plagiasi Copysimilarity : 8%.</i>
2	Linieritas	<i>Similar dengan bidang kesehatan penulis</i>

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)				1			1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3			3,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3			3,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				3			3,0
Total = (100 %)				10			10,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Co-author</i>						4,0

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Kelengkapan &amp; kesesuaian unsur baik</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Ruang lingkup &amp; pembahasan mendalam.</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	<i>Data &amp; metodologi riset mutakhir</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Kelengkapan unsur &amp; kualitas penerbit baik.</i>

*Palembang, 9 Maret 2022*

Penilai 2,



**Mochamad Syaifudin, S.Pi., M.Si., Ph.D**

NIP. 197603032001121001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Genetika dan Reproduksi Ikan

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Penata Tk.I/(III/d)