

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Response of Soybean (*Glycine Max*) to The Reduction of Inorganic Fertilizer with Palm Oil Factory Waste Decanter Cake**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : 1. **M.D. Duaja**, 2. E. Kartika 3. B. Buhaira

Status Penulis : Penulis ke 1

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN /ISSN :

c. Tgl/Bln/Thn : Society and its Application 5–7 August 2019,

d. Tempat Pelaksanaan : Purwokerto, Indonesia

e. Penerbit / Organiser : IOP Publishing

f. Alamat Repository PT; Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/391/1>  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/391/1/012015>  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/391/1/012015>  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/391/1/012015/pdf>

g. Terindeks di Scopus : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85078441527&origin=resultlist>

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL  
 (beri tanda  $\surd$  yang dipilih)  Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

**HASIL PENILAIAN Peer Review :**

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3		3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,55
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9		8,1
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9		8,55
	<b>Total</b> <b>100%</b>	<b>30</b>		<b>28,05</b>
	Kontribusi Pengusul Penulis ke 1 60% x Nilai akhir yang diperoleh :			16,83

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :**

- Kelengkapan unsur sudah mengikuti cara menulis artikel ilmiah, ditulis secara lengkap
- Isi artikel sesuai dengan disiplin ilmu penulis, hara tanaman/ nutrisi tanaman, sudah dibahas secara lengkap tentang limbah padat pabrik kelapa sawit untuk mensubsitisi pupuk anorganik pada tanaman.
- Metodologi sudah sesuai dengan kegiatan penelitian yang dilakukan di lapangan
- Kualitas penerbit adalah IOP Publishing yang sudah terindeks scopus

Jambi, 28 Agustus2021

REVIEWER : 1 / 2 \*\*)

Nama : **Dr. Ir. Ahmad Riduan, M.Si.**

NIP : **196205271993031004**

Unit Kerja : Fakultas Pertanian

Tanda Tangan



A handwritten signature in black ink is written over a horizontal dotted line. The signature is stylized and appears to be the name 'Ahmad Riduan'.