



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie – Reuleut Kecamatan Muara Batu – Aceh Utara
Laman : <http://www.unimal.ac.id>

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *JURNAL ILMIAH*

- Judul karya ilmiah : Penggunaan limbah organik cair pabrik kelapa sawit dan industri tahu dalam meningkatkan kualitas fisikokimia dan stok karbon tanah haplustepts
- Penulis Jurnal Ilmiah : Khusrizal, Nasruddin, Muliana, Olivia Sukma Zein, Nita Erliana
- Status Pengusul : Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. NamaJurnal : Jurnal Ilmiah Pertanian
 - b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2502-5988 Print ISSN: 1829-8346
 - c. Volume/Nomor : Vol. 19 No. 2
 - d. Edisi(bulan/tahun) : Juli 2022
 - e. Penerbit : Universitas Lancang Kuning
 - f. DOI Artikel (bila ada) : DOI: <https://doi.org/10.31849/jip.v19i2.9884>
 - g. Web Jurnal : <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/9884>
 - h. Jumlahhalaman : 107-117 halaman
- Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

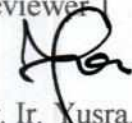
Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6		0,6
Total = (100%)		20		2
Nilai Pengusul : $20 \times 40\% / 4 = 2$				

KomentarUlasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	
Kecukupan dan kemutahirandat/informasi dan metode	
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	
Indikasi Plagiasi	
Linearitas	

Reuleut-Aceh Utara, 1 September 2022
Reviewer 1


Dr. Ir. Yusra, M.P
NIP. 196512312001122002
Unit kerja : FP UNIMAL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie – Reuleut Kecamatan Muara Batu – Aceh Utara

Laman : <http://www.unimal.ac.id>

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : *JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah : Penggunaan limbah organik cair pabrik kelapa sawit dan industri tahu dalam meningkatkan kualitas fisikokimia dan stok karbon tanah haplustepts

Penulis Jurnal Ilmiah : Khusrizal, Nasruddin, Muliana, Olivia Sukma Zein, Nita Erliana

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. NamaJurnal : Jurnal Ilmiah Pertanian
- b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2502-5988 Print ISSN: 1829-8346
- c. Volume/Nomor : Vol. 19 No. 2
- d. Edisi(bulan/tahun) : Juli 2022
- e. Penerbit : Universitas Lancang Kuning
- f. DOI Artikel (bila ada) : DOI: <https://doi.org/10.31849/jip.v19i2.9884>
- g. Web Jurnal : <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/9884>
- h. Jumlahhalaman : 107-117 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2		0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		0.6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6		0.6
Total = (100%)		20		2
Nilai Pengusul : $20 \times 40\% / 4 = 2$				

Komentar/Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	
Kecukupan dan kemutahirandata/informasi dan metode	
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	
IndikasiPlagiasi	
Linearitas	

Reuleut-Aceh Utara, 1 September 2022

Reviewer 2

Dr. Ismadi, S.P., M.Si

NIP. 197012312002121004

Unit kerja : FP UNIMAL