



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

Judul karya ilmiah : Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas IPB 3S Pada Beberapa Sistem Jajar Legowo

Penulis Jurnal Ilmiah : Maisura , Jamidi, Asmaul husna

Status Pengusul : Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Agrium
- b. Nomor ISSN : ISSN 1829-9288 (Print) ISSN 2655-1837 (Online)
- c. Volume/ Nomor : Vol 17, No 1
- d. Edisi(bulan/tahun) : Maret 2020
- e. Penerbit : Fakultas Pertanian UNIMAL
- f. DOI Artikel (bila ada) :-
- g. Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium/article/view/2353>
- h. Jumlah halaman : 33-44 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (12 kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1,2	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6	3,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,6	3,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3,6	3
Total = (100%)			12	10,3

Komentar Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	Jurnal ini sudah lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dan isi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman bahasan sudah sesuai
Kecukupan dan kemutahiran dat/informasi dan metode	Metodologi Masih kurang lengkap
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit sudah memiliki reputasi
Indikasi Plagiasi	Tidak terlihat adanya unsur plagiasi
Linearitas	Jurnal ini sangat sesuai dengan bidang Ilmu yang diteliti

Reuleut-Aceh Utara, 18 Juni 2020
 Reviewer 1

Dr. Ismadi, S.P., M.Si
 NIP. 197012312002121004
 Unit kerja : Fakultas Pertanian UNIMAL



LEMBAR

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

Judul karya ilmiah : Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas IPB 3S Pada Beberapa Sistem Jajar Legowo

Penulis Jurnal Ilmiah : Maisura , Jamidi, Asmaul husna

Status Pengusul : Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Agrium
- b. Nomor ISSN : ISSN 1829-9288 (Print) ISSN 2655-1837 (Online)
- c. Volume/ Nomor : Vol 17, No 1
- d. Edisi(bulan/tahun) : Maret 2020
- e. Penerbit : Fakultas Pertanian UNIMAL
- f. DOI Artikel (bila ada) : -
- g. Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium/article/view/2353>
- h. Jumlah halaman : 33-44 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (12 kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1,2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6	3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,6	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3,6	3,5
Total = (100%)			12	11,5

Komentar Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	Jurnal ini sudah lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dan isi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup, dan kedalaman pembahasan sudah sangat sesuai
Kecukupan dan kemutahiran dat/informasi dan metode	Metodologi Masih kurang lengkap.
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit sudah memiliki Reputasi
Indikasi Plagiasi	Tidak terlihal Adanya unsur plagiasi
Linearitas	Jurnal ini sangat sesuai dengan bidang ilmu yang di tekuni.

Reuleut-Aceh Utara, 18 Juni 2020

Reviewer 2

Dr. Ir. Rd. Selvy Handayani, M.Si

NIP . 196809112002122001

Unit kerja : Fakultas Pertanian UNIMAL