



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

Judul karya ilmiah : Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

Penulis Jurnal Ilmiah : Nazimah, Nilahayati, Safrizal, Ary Jeffri

Status Pengusul : Penulis Anggota

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) : DOI: <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2357>
- g. Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/2357>
- h. Jumlahhalaman : 67-73 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 (1,3kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			0,13	0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,39	0,39
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,39	0,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			0,39	0,39
Total = (100%)			1,3	1,3

Komentar/ulasan Reviewer

Kelengkapanunsurisi paper	Sudah lengkap dan memenuhi syarat
Ruanglingkupdankedalamanpembahasan	Ruang lingkup cukup baik
Kecukupandankemutahirandat/informasidanmetode	Data yg dikapka sebagai informasi sudah memenuhi
KelengkapanUnsurdankualitaspenerbit	Memenuhi syarat penerbit yg baik
IndikasiPlagiasi	Tidak terdapat plagiat
Linearitas	Sebagai dosen bid ilmu pengusul

Reuleut-Aceh Utara, 23 Mei 2022
Reviewer 1

Dr. Laila Nazirah, S.P., M.P
NIP. 197606122003122002
Unit kerja : Fakultas Pertanian 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 : Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

Penulis Jurnal Ilmiah : Nazimah, Nilahayati, Safrizal, Ary Jeffri

Status Pengusul : Penulis Anggota

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) : DOI: <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2357>
- g. Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/2357>
- h. Jumlahhalaman : 67-73 halaman

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

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

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (1,3 kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			0,13	0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,39	0,39
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,39	0,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			0,39	0,39
Total = (100%)			1,3	1,3

Komentar/Ulasan Reviewer

Kelengkapanunsur isipaper	Cukup lengkap
Ruanglingkupdankedalamanpembahasan	Ruang lingkup dan Bahasan sudah sesuai
Kecukupandankemutahirandat/informasidanmetode	informatif dan metode cukup lengkap
KelengkapanUnsur dankualitaspenerbit	memiliki Reputasi yang baik.
IndikasiPlagiasi	tidak ada masalah plagiat
Linearitas	Sesuai dengan bid-ilmu pengusul.

Reuleut-Aceh Utara, 23 Mei 2022

Reviewer 2

Dr. Ir. Yusra, M.P

NIP . 196512312001122002

Unit kerja : Fakultas Pertanian UNIMAL