

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

Judul Artikel Ilmiah : **KANDUNGAN ASAM AMINO PROLIN DUA VARIETAS PADI HITAM PADA KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN**

Penulis Artikel Ilmiah : Intan Rohma Nurmalasari, SP.,MP

Status Penulis : Mandiri


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Gontor AGROTECH (Science Journal)  
 b. Vol. / No. : Volume 4 No 1  
 d. Penerbit : Universitas Darussalam Gontor  
 e. Halaman : 29-43

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2,00			1,60
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,00			3,60
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,00			3,60
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,00			4,80
<b>Total = (100%)</b>		20,00			13,60
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>					13,60
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Penulis sesuai judul Nilai $0,8 \times 2,00 = 1,60$				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sesuai bidang Nilai $0,6 \times 6,00 = 3,60$				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran cukup Nilai $0,6 \times 6,00 = 3,60$				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	USN ada, ed. terakut Nilai $0,8 \times 6,00 = 4,80$				

Sidoarjo, 3 Februari 2021  
 Reviewer 1

  
**M. Abror.SP.,M.M.**  
 NIDN  
 Unit Kerja

Jabatan Fungsional  
 Bidang Ilmu

: 0715117603  
 : Program Studi Agroteknologi  
 Fakultas Sains dan Teknologi  
 Universitas Muhammadiyah  
 Sidoarjo  
 : Asisten Ahli  
 : Agroteknologi



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

Judul Artikel Ilmiah : **KANDUNGAN ASAM AMINO PROLIN DUA VARIETAS PADI HITAM PADA KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN**

Penulis Artikel Ilmiah : Intan Rohma Nurmalasari, SP.,MP

Status Penulis : Mandiri

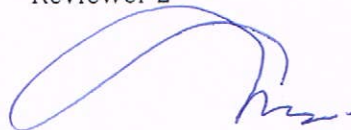
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Gontor AGROTECH (Science Journal)  
 b. Vol. / No. : Volume 4 No 1  
 d. Penerbit : Universitas Darussalam Gontor  
 e. Halaman : 29-43

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2,00			1,60
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,00			3,60
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,00			3,60
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,00			4,80
<b>Total = (100%)</b>		20,00			13,60
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	Penulis Mandiri				13,60
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Penulisan sesuai GFA jurnal, pendahuluan sesuai dengan judul; unsur isi sesuai dengan judul dan tujuan. Nilai $0,8 \times 2,00 = 1,60$ (karena mandiri)				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sesuai bidang ilmu, namun pembahasan agak kurang mendalam. Penulis mandiri, nilai $0,6 \times 6 = 3,6$				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan kemutakhiran cukup, namun tidak didukung oleh referensi yang memadai baik dari segi kuantitas dan kebaruannya. Nilai $0,6 \times 6 = 3,60$				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	ISBN ada, editorial cukup memadai, Sinta 3-4 Nilai $0,8 \times 6,0 = 4,80$				

Sidoarjo, 3 Februari 2021  
 Reviewer 2



**Dr. Ir. Sutarman, MP**

NIDN  
 Unit Kerja

: 0705016306  
 : Program Studi Agroteknologi  
 Fakultas Sains dan Teknologi  
 Universitas Muhammadiyah  
 Sidoarjo

Jabatan Fungsional  
 Bidang Ilmu

: Lektor  
 : Agroteknologi