

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Growth and Productivity of Brown Midrib Sorghum Mutant Line Patir 3.7 (Sorghum bicolor L. Moench) Treated with Different Levels of Nitrogen Fertilizer.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Tropical Animal Science Journal
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2615-787X e-ISSN 2615-790X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 42,3,2019
 d. Penerbit : IPB
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5398/tasi.2019.42.3.209>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasi>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter WoS atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)		40	30	20	37

Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,6 \times 37 = 22,2$

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel ditulis lengkap dengan data bahasan yang baik
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif, tp tidak ada uraian penerapan secara praktis
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Parameter yg diukur cukup lengkap & disajikan dengan baik
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal terakreditasi & terindeks (Q3)

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	Simulansi tidak cukup tinggi (21%)
b	Linieritas/ Kesesuaian Bidang Ilmu	Tepik sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Bidang Ilmu : Teknologi Industri Pangan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama
 Madya II d

Padang, 20/4/2021
 Reviewer 1 / 2 ** -

Alhadi Khalil

NIP: 196005191980031003

Unit Kerja : Faki. Peternakan Unggul
 Kampus II Payakumbuh

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Growth and Productivity of Brown Midrib Sorghum Mutant Line Patir 3.7 (Sorghum bicolor L. Moench) Treated with Different Levels of Nitrogen Fertilizer.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Tropical Animal Science Journal
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2615-787X e-ISSN 2615-790X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 42,3,2019
 d. Penerbit : IPB
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5398/tasi.2019.42.3.209>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasi>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter WoS atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	11,5
Total = (100%)		40	30	20	38
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,6 \times 38 = 22,8$					

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan cukup detail
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data/informasi & metodologi sangat baik
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit sangat baik

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Bidang Ilmu : Haywan Makanan Ternak
 Jabatan/Pangkat : Pembina /II.a

Padang, 25/10/2021
 Reviewer 1 / 2 **

Suyitman

Dr. Ir. Suyitman, M.P.

NIP : 19610501 1986 03 1004
 Unit Kerja : Fak. Peternakan

UNAND