

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Electrical Conductivity for Seed Vigor Test in Shorgum (*Shorgum bicolor*)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Cell Biology and Development
 b. Nomor ISSN : 2580-4499
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1 No. 1
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : [DOI:10.13057/cellbioldev/v010102](https://doi.org/10.13057/cellbioldev/v010102)
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau Smujo

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			1.8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5.6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5.0
Total = (100%)			20			17.9
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0.4}{2} \times 17.9 = 3.58$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Publikasikan pada jurnal internasional yg DOI, Penajipen hasil dan pembahasan sudah baik

Padang, 7-9-2019
 Reviewer 1/2**

[Signature]

Prof. Dr. L. A. Arwanto, MS

NIP: 196202091989031002

Unit Kerja: *[Signature]*

Bidang Ilmu: Ilmu & Teknologi Benih
 Jabatan/Pangkat: GB/Pembina Utama Madya

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Electrical Conductivity for Seed Vigor Test in Shorgum (*Shorgum bicolor*)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Cell Biology and Development
 b. Nomor ISSN : 2580-4499
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1 No. 1
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI:10.13057/cellbioldev/v010102
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau Smujo

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					$9\frac{1}{2} \times 20 = 1.8$
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					$28\frac{1}{2} \times 20 = 5.6$
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					$28\frac{1}{2} \times 20 = 5.6$
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					$26\frac{1}{2} \times 20 = 5.2$
Total = (100%)			20			18.2
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{40\frac{1}{2}}{2} \times 18.2 = 3.64$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal sudah ditulis dg baik, hanya saja pembahasannya perlu didukung dg kemutakhiran referensi.

Padang, 12-9-19
 Reviewer 1/2

Auzar Hanif

NIP : 195908151986031004
 Unit Kerja : FAERTA

Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat :

*Perfoman
 Guru Besar*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota