

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN***

Judul Makalah : Evaluasi F1 Hasil Persilangan Kultivar Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.)Moench) Hijau dengan Beberapa Varietas Okra Introduksi

Penulis Makalah : Febby Lia Anggraini, Sutoyo, Gustian, dan P.K. Dewi Hayati

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Sumatera Barat
 c. ISBN/ ISSN : 978-602-5539-35-0
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman

Kategori : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	0,6	$9/6 \times 6 = 1.9$
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2	1,2	$18/6 \times 6 = 3.6$
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	$8.7/6 \times 6 = 0.8$
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1	0,6	$18/6 \times 6 = 1.8$
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	$9/6 \times 6 = 0.9$
Total (100%)	15	10	10	5	5	3	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9 \times \frac{100.2}{3} = 1.2$							

Catatan Penilaian oleh Reviewer :
 Artikel ditulis dengan baik yang ditunjang dengan analisis masalah sesuai dengan kaidah ilmiah yang benar dan relevan dengan bidang ilmu yg diteliti.

Padang, 30/09/20
 Reviewer 1
 Avani Sani
 NIP: 195708151986031004
 Unit Kerja: Faperta UNPAD

Bidang Ilmu : Pertanian
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVe

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN*

Judul Makalah : Evaluasi F1 Hasil Persilangan Kultivar Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) Hijau dengan Beberapa Varietas Okra Introduksi

Penulis Makalah : Febby Lia Anggraini, Sutoyo, Gustian, dan P.K. Dewi Hayati

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Sumatera Barat
 c. ISBN/ ISSN : 978-602-5539-35-0
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman

Kategori : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	0,6	1.8
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2	1,2	3.6
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	0.6
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1	0,6	1.6
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	0.8
Total (100%)	15	10	10	5	5	3	8.4
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{0.4}{3} \times 8.4 = 1.12$							

Catatan Penilaian oleh Reviewer : Artikel yg ditulis & disajikan dlm seminar Nasional ini sah memenuhi kaidah ilmiah & dibekali dg cukup dalam

Padang, 2/10/20
 Reviewer 1/2**

Prof. Dr. Ir. Ancaaldi Amaro
 NIP: 1962 02 09 1989 03 1002
 Unit Kerja: *Faperta Unand*

Bidang Ilmu : *Ilmu & Teknik Benih*
 Jabatan/Pangkat : *GB/IVd*

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