

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah (Paper) : Effect Of Selection Agents To Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium*) Callus Growth After Agrobacterium Mediated Genetic Transformation

Jumlah Penulis : 5 Orang (**Rinaldi Sjahril***, I Jamaluddin, M. Nadir, Asman and N E Dungga)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 1st International Conference on Food Security and Sustainable Agriculture in the Tropics.
 b ISBN/ISSN : 1755-1307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kolom yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 60% * 30 = 18		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		7
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul =	26 x 60%		15.6

1. Isi artikel ini sudah lengkap & sesuai dengan penulisan karya ilmiah peer review
2. Ruang lingkup artikel sesuai dgn bidang penulis dan ~~seluruh~~ mendalam, khususnya terkait peran agen seleksi dalam penapisan partikel-bahan Transgenik mutan dari A. Tumefacens.
3. Data yang ditampilkan cukup mutakhir dengan metodologi yang tepat & valid. Serta Analisis yang pembahasan yang cukup baik & mendalam
4. Artikel ini terbit di Prosiding Internasional terindeks Scopus Q4
5. Hasil Turunan 10% (cukup rendah)
6. bidang karya ilmiah sesuai dengan bidang penulis

Makassar, 13 April 2022

Penilai 1

Prof. Dr. W. Muh. Fard N.S.P.R., MP
 NIP 196705201992021001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Bidang Ilmu : Pemuliaan tanaman
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Catatan:
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah (Paper) : Effect Of Selection Agents To Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium*) Callus Growth After Agrobacterium Mediated Genetic Transformation
 Jumlah Penulis : 5 Orang (**Rinaldi Sjahril***, I Jamaluddin, M. Nadir, Asman and N E Dungga)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 1st International Conference on Food Security and Sustainable Agriculture in the Tropics.
 b ISBN/ISSN : 1755-1307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kolom yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 60%*30 = 18		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		7
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul =	26 x 60% =		15,6

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur karya ilmiah ini telah sesuai dengan kriteria karya tulis
 - Ruang lingkup pembahasannya bagus, yaitu mengenai konsentrasi dari jenis agen seleksi antibiotik yg efektif digunakan dalam meneliti kalus hasil transformasi gen defektif melalui metode Agrobacterium tumefaciens
 - Data yang dihasilkan cukup baik berupa grafik pertumbuhan cheptan kalus hasil seleksi dari berbagai jenis dan konsentrasi antibiotik.
 - Ditertbitkan oleh lembaga ilmiah yg berprestasi yaitu Scopus Q4 dan memiliki ISBN
 - Grafik pertumbuhan 16%, hal ini mengindikasikan tingkat proliferasi kecil & memenuhi syarat.
 - Bidang ilmu linear dg bidang ilmu lain.

Makassar, 5 April 2022

Penilai 2



Prof. Dr. Ir. H. Nasaruddin, MS

NIP 195501061983121001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Uluhas
 Bidang Ilmu : Ekofisiologi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ IVE

Catatan:

Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi