

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Penyuluhan Pemanfaatan Buah Bit Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Kolinesterase Pada Petani
 Nama Penulis : Andreas Putro Ragil Santoso, Devyana Dyah Wulandari
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2/ ~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2021
 b. ISSN/ISBN : 978-623-6535-49-3
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2021/ Seminar Nasional RCI Publisher
 d. Penerbit/organiser : RCI Publisher
 e. Alamat web Prosiding :
<http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/307/184>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

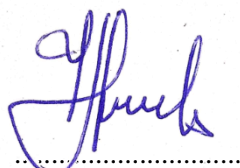
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	0.6
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi paperisi paper sesuai dengan pedoman penulisan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasanlingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologiinformasi data disajikan dengan cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitanunsur lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasihasil <25%
6. Kesesuaian bidang ilmuSesuai

Surabaya,
 Reviewer 1,



.....
 Nama : Firdaus, S.Kep., Ns., M.Kes
 NIP/NIDN : 9206362
 Unit Kerja : Prodi D-III Keperawatan
 Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kesehatan Ibu dan Anak

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Penyuluhan Pemanfaatan Buah Bit Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Kolinesterase Pada Petani
 Nama Penulis : Andreas Putro Ragil Santoso, Devyana Dyah Wulandari
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2/ ~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding: a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2021
 b. ISSN/ISBN : 978-623-6535-49-3
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2021/ Seminar Nasional RCI Publisher
 d. Penerbit/organiser : RCI Publisher
 e. Alamat web Prosiding : <http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/307/184>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

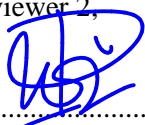
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	0.6
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi paperisi paper sesuai dengan pedoman penulisan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasanlingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologiinformasi data disajikan dengan cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitanunsur lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasihasil <25%
6. Kesesuaian bidang ilmuSesuai

Surabaya,
 Reviewer 2,



.....
 Nama : Maharani Pertiwi K., M.Biotech, Ph.D
 NIP/NIDN : 18041191
 Unit Kerja : Prodi D-IV Analis Kesehatan
 Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Biologi Molekular