

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

Judul karya ilmiah (paper)	:	Potential Soybean (Glycine max) (L.) merr) On Histopathology Of Liver And Pancreas In Type 2 Diabetic Mice
Jumlah Penulis	:	Taufiqurrahman ., Juliana Christyaningsih, Sujono
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas prosiding	:	
a.Nama prosiding	:	Internasional Conference, Health Polytechnic of Surabaya 2016,
b.Nomor ISSN	:	Surabaya November 15-16 2016, , ISSN: 978-602-73545-6-2, Halaman: 107-113
c.Penerbit/organiser	:	Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya
d.Alat Repository PT/web prosiding	:	
e.URL Dokumen	:	
f.URL Peer Review	:
Terindeks di (jika ada)	:	

Kategori Publikasi Makalah (Beri ✓ Pada Kategori Yang Tepat)	:	<input type="checkbox"/> ProsidingForum Ilmiah Internasional
		<input type="checkbox"/> ProsidingForum Ilmiah Nasional

I.Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Hasil similaritas dgn turnitin 14%
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

I.Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasiona 1 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul =60%X13=7.8			7.8

II.Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :	
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel prociding lengkap, judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil pembahasan dan kesimpulan, , artikel prosiding merupakan artikel hasil penelitian, ditulis seperti pedoman artikel prosiding yang tersedia, pengusul sebagai penulis pertama artikel ditulis dengan bahasa inggris.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup tema penelitian masuk penelitian bidang gizi , tentang manfaat Kedelai (Glycine max) (L.) merr) sebagai zat Histopatologi Hati Dan Pankreas Pada Diabetes Tipe 2 , sesuai bidang ilmu penulis sebagi dosen gizi. Temuan penelitian: Pemberian

	ekstrak kedelai pada tikus (diabetes) dapat menghambat kerusakan langerhans pankreas dan ekstrak kedelai (Jenis gema) dapat meminimalkan jumlah kematian sel hati yang paling rendah. . Pembahasan cukup mendalam, kesimpulan cukup focus. Referensi yang digunakan ada 18, masih ditemukan sumber terlalu lama, sumber primer kurang dari 40%.
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	Jenis penelitian penelitian eksperimental dengan rancangan randomized pretest posttest control group design , Metode cukup relevan dengan penelitian yang dilakukan. Sample cukup, cara menyajikan data cukup baik. uji analisis yang dipilih sesuai.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Merupakan prosiding internasional, di selenggarakan oleh PT dosen pengusul, ,menggunakan bahasa inggris, Memenuhi ketentuan konferensi , Mempunyai Scientific committee, technical committee dan pakar dibidangnya dan dapat dilacak , webs prosiding terlacak, Jadwal acara konferensi dan daftar isi prosiding seminar, url repository PT, terbit online dan buku, ISBN terlacak, Tabel konten terlacak.

Tanggal *Review*, 27.....Mei 2020

Penilai I

(DR. HERU SANTOSO WN, S.Kep.Ns., MM.Kes)

NIP: 197108021994031002

NIDN : 4002087102

Unit kerja : Poltekkes Kemenkes Surabaya

Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat,

Jabatan Akademik (KUM) : Lektor kepala (550)----(Proses Jafung GB KUM 1050)

Pendidikan Terakhir : S3(Doktor) Ilmu Kesehatan, minat biostatistik.

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

Judul karya ilmiah (paper)	:	Potential Soybean (Glycine max) (L.) merr) On Histopathology Of Liver And Pancreas In Type 2 Diabetic Mice
Jumlah Penulis	:	Taufiqurrahman ., Juliana Christyaningsih, Sujono
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas prosiding	:	
a. Nama prosiding	:	Internasional Conference, Health Polytechnic of Surabaya 2016,
b. Nomor ISSN	:	Surabaya November 15-16 2016, , ISSN: 978-602-73545-6-2, Halaman: 107-113
c. Penerbit/organiser	:	Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya
d. Alamat Repository PT/web prosiding	:	
e. URL Dokumen	:	
f. URL Peer Review	:
Terindeks di (jika ada)	:	

Kategori Publikasi Makalah (Beri \checkmark Pada Kategori Yang Tepat)	:	<input type="checkbox"/> ProsidingForum Ilmiah Internasional
		<input type="checkbox"/> ProsidingForum Ilmiah Nasional

I.Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Hasil similaritas dgn turnitin 14%
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

II.Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasiona 1 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)	15		13.5
Nilai Pengusul =60% X13.5=8,1			8.1

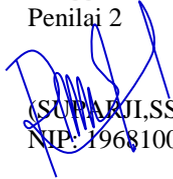
II.Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :	
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel Karil prosiding lengkap, judul, abstrak, pendahuluan, hasil pembahasan dan kesimpulan,(metode tidak ada dalam patang tubuh), penulisan referensi model vancouver, merupakan artikel prosiding hasil penelitian, ditulis seperti template prosiding yang tersedia, pengusul sebagai penulis pertama ,artikel ditulis dengan bahasa inggris.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup tema penelitian masuk penelitian pendidikan kesehatan, scop penelitian bidang Gizi, sesuai bidang ilmu penulis sebagai dosen di prodi Gizi. Hasil penelitian tersebut dihasilkan Persentase sel hati sekarat dalam sediaan yang dicat dengan Hematoxylin eosin, setidaknya ditemukan pada kelompok perlakuan diabetes dengan ekstrak kedelai varietas Gema. Pembahasan cukup mendalam, kesimpulan cukup focus. Referensi yang digunakan ada 18, masih ditemukan sumber terlalu lama (lebih dari 5 tahun untuk artikel).
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Jenis penelitian penelitian eksperimental dengan rancangan randomized pretest posttest control group design , Penelitian bertujuan untuk menganalisis potensi kedelai (Glycine max) (L.) merr) pada histopatologi hati dan pankreas pada tikus diabetes tipe 2 .Metode cukup relevan dengan penelitian yang dilakukan. Sample cukup, cara menyajikan data cukup baik.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Merupakan prosiding internasional, di PT pengusul , Ada call for paper , Mempunyai Scientific committee, technical committee dan pakar dibidangnya dan dapat dilacak , Jadwal acara konferensi dan daftar isi prosiding seminar unggah di laman repository PT

Tanggal *Review*, 27 .Mei 2020

Penilai 2



(SUPRI, SST., SKM., M.Pd)

NIP: 196810071990031001

NIDN : 4002087102
Unit kerja : Poltekkes Kemenkes Surabaya
Bidang Ilmu : Keperawatan
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala, 550
Pendidikan Terakhir : S2 Pendidikan