

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Systematic Literature Review: Bahaya Senyawa Akrilamida Pada Makanan Yang Diolah Dengan Suhu Tinggi
 Nama Penulis : Devyana Dyah Wulandari, Mochamad Nurul Lail, Yusron Suryonegoro Mushawwir
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~Penulis ke-2/ Penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding: a. Judul Prosiding : National Conference For Ummah (Ncu) 2020
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2019/ Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya
 e. Alamat web Prosiding : <https://conferences.unusa.ac.id/index.php/NCU2020/article/view/631>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	0,9
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			3

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi paper lengkap sesuai dengan pedoman penulisan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan lingkup sesuai pembahasan cukup dalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi informasi data cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasi hasil turnitin < 25 %
6. Kesesuaian bidang ilmu sesuai

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 : Systematic Literature Review: Bahaya Senyawa Akrilamida Pada Makanan Yang Diolah Dengan Suhu Tinggi
 Nama Penulis : Devyana Dyah Wulandari, Mochamad Nurul Lail, Yusron Suryonegoro Mushawwir
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke-2/ Penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : National Conference For Ummah (Ncu) 2020
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2019/ Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya
 e. Alamat web Prosiding : <https://conferences.unusa.ac.id/index.php/NCU2020/article/view/631>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1,2
Total = (100%)		10	4
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper lengkap selain pedoman penulisan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan selain dan pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi menggunakan data terbaru
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan lengkap dan kualitas penerbit baik
- Indikasi plagiasi tidak terdapat
- Kesesuaian bidang ilmu selain

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