

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

Judul Artikel Ilmiah : Antimicrobial activity of tempeh gembus hydrolyzate
 Penulis Artikel Ilmiah : A Noviana, **Fillah Fithra Dieny**, N Rustanti, G Anjani and D N Afifah
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN/ISBN : 1755-1307
 c. Nomor/Volume/bulan/tahun : -/116/1-8/2018
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 e. DOI Prosiding (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/116/1/012044>
 f. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/>
 g. Jumlah halaman : 8
 h. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS
 i. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/2372/1/Turnitin_C40_Fillah.FD.pdf

Kategori Publikasi : Seminar Internasional Terindeks (SCOPUS)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Internasional Tidak Terindeks
 Seminar Nasional

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| | Seminar Internasional Terideks | Seminar Internasional Tidak Terideks | Seminar Nasional | |
| | 30 | | | |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%) | 3,00 | | | 3,00 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9,00 | | | 9,00 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9,00 | | | 9,00 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 9,00 | | | 9,00 |
| Nilai Total = (100%) | 30,00 | | | 30,00 |
| Nilai pengusul | (40% x 30)/4 = | | | 3,00 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

| | |
|--|--|
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | : Prosiding dari seminar internasional bereputasi dengan unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, acknowledgement, dan references |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | : Ruang lingkup penelitian aktivitas antimikroba dari hidrolisat tempe gembus. Penelitian baru dan pembahasan mendalam menggunakan 28 referensi |
| Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi | : Membuat hidrolisat dari tempe gembus dengan bantuan enzim bromelin dan berpotensi memiliki aktivitas sebagai anti mikroba |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | : Terbitan lengkap memuat vol, tahun dan daftar isi serta terindeks di SCOPUS |

Semarang,
 Penilai 1



Adriyan Pramono, S.Gz., M.Si., Ph.D
 NIP 198507042010121005

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Gizi
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tk I, III/d