

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Potensi Usaha Mie Bayam sebagai Diversifikasi Produk Mie Sehat.

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
- b. Nomor ISSN : pISSN 2089-7693, eISSN 2460-5921
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 7, No 3 (2018): Agustus 2018
- d. Penerbit : Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.17728/jatp.2690>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/article/download/2690/2033>
- g. Terindeks di SCOPUS SJR (2020) : 0.218

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,8
Total = 100%		25		22,8
Nilai Pengusul =	0,2 x 22,80 / 3 = 1,52			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan panduan jurnal Food Research (hal 72-79).
- b. Ruang lingkup artikel dan kedalamannya tergolong baik. Ruang lingkup artikel dalam bidang ilmu dan teknologi pangan, sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Kedalaman isi artikel ditunjukkan oleh pengujian beberapa variable sifat fisik dan kimiawi daging sapi yang diteliti, sebagai pengaruh penggunaan enzim bromelin dari mahkota buah nanas yang dikeringkan pada suhu bervariasi.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data, serta metodologi pada artikel ini cukup baik. Kecukupan data hasil analisis karakteristik fisik dan kimiawi cukup mendukung simpulan yang sesuai untuk mendapatkan perlakuan terbaik. Kemutakhiran data ditunjang oleh hasil eksplorasi enzim bromelin dari mahkota buah nanas, yang masih relative terbatas dilaporkan. Metodologi penelitian yang digunakan cukup baik. Hampir semua (>95%) Pustaka yang digunakan untuk penulisan artikel adalah mutakhir.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal tergolong baik. Jurnal Food Research tergolong Jurnal Internasional bereputasi, yakni terindeks Scopus, Q3 dengan SJR (2020) = 0,218.
- e. Indikasi plagiasi berdasarkan hasil cek Turnitin (similarity index = 11%) menunjukkan tidak ada unsur plagiasi.

Semarang, 13 Desember 2021
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Anang M. Legowo, M.Sc.
 NIP 19600417 198609 1 001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan PertanianUndip

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Potensi Usaha Mie Bayam sebagai Diversifikasi Produk Mie Sehat.

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
- b. Nomor ISSN : pISSN 2089–7693, eISSN 2460–5921
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 7, No 3 (2018): Agustus 2018
- d. Penerbit : Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.17728/jatp.2690>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/article/download/2690/2033>
- g. Terindek di SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,00
Total = 100%		25		22,50
Nilai Pengusul =	0,2	x 22,50	/ 3 =	1,50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Jurnal Food Research adalah Jurnal International Bereputasi (terindeks pada database Internasional bereputasi dan berfaktor dampak) SJR 0,218. Isi jurnal lengkap, dapat ditelusuri isi jurnal dari laman yang ada dan sudah ada proses review dari artikel yang ditunjukkan dari link korespondensi
- Ruang lingkup penelitian yang berkaitan dengan food prosesing disampaikan dengan jelas. Isi sesuai dengan bidang ilmu penulis
- Data dan informasi yang mendukung tujuan penelitian sudah disampaikan. Dari 33 Daftar Pustaka, 84,8% sumber primer. Similaritas 11%
- Jurnal mempunyai informasi yang lengkap tentang template, bagaimana submit artikel demikian juga kualitas terbitannya.
Penulis pertama tidak sebagai penulis korespondensi sehingga nilai 40%.

Semarang, 4 Januari 2022
 Reviewer 2,



Dr. Ir. Titik Ekowati, M.Sc.
 NIP 19600719 198902 2 001
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip