

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

1. Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Aktifitas Enzim Bromelin Terhadap Peningkatan Protein Tepung Ampas Kelapa**
2. Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
3. Status Pengusul : **Penulis Utama/Penulis Kedua/Penulis Korespondensi**
4. Identitas Jurnal Ilmiah
  - a. Nama Jurnal : Biosel
  - b. ISSN : 2541-1225
  - c. Volume, Nomor, tahun, bulan : Vol. 6 No. 1 Tahun 2017
  - d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon
  - e. Impact Factor : --
  - f. DOI artikel (jika ada) : -
  - g. Alamat web jurnal : <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/136>
5. Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional-Non SINTA**
6. Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Pengusul	Nilai Akhir Yang Diperoleh (Pereviewer)
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Ber-ISSN		
a. Kelengkapan Unsur artikel Ilmiah (10 %)				1	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)				3	3
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				2	2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan (30%)				3	3
<b>Total : 100 %</b>				<b>9</b>	<b>9</b>
<i>Nilai Pengusul = 10</i>					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
Artikel lengkap dan memenuhi unsur jurnal yang dipersyaratkan.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Tulisan mengkaji tentang aktivitas enzim. Baiknya perlu ditambah reaksi perubahan protein menjadi asam amino oleh aktivitas enzim bromelin
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi  
Tidak ditemukan teknik isolasi bromelin dan tidak disajikan prosedur pembuatan tepung ampas kelapa secara lengkap
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
Terbitan lengkap dan konsisten dua kali dalam satu tahun
5. Indikasi plagiasi  
Indikasi plagiasinya cukup rendah
6. Kesesuaian bidang ilmu  
Tulisan mengkaji tentang aktiviytas enzim dan hal ini erat kaitannya dengan bidang keilmuan kimia atau biokimia. Olehnya itu, artikel ini sesuai dengan kepakaran penulis

Ambon, 13 Juli 2021

Reviewer, 1



Dr. Nur Alim Natsir, M. Si  
NIP. 197208062002121004  
Unit Kerja : IAIN Ambon

## KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

1. Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Aktifitas Enzim Bromelin Terhadap Peningkatan Protein Tepung Ampas Kelapa**
2. Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
3. Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/**Penulis Kedua**/~~Penulis Korespondensi~~
4. Identitas Jurnal Ilmiah
  - a. Nama Jurnal : Biosel
  - b. ISSN : 2541-1225
  - c. Volume, Nomor, tahun, bulan : Vol. 6 No. 1 Tahun 2017
  - d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon
  - e. Impact Factor : --
  - f. DOI artikel (jika ada) : -
- g. Alamat web jurnal : <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/136>
5. Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional-Non SINTA**
6. Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Pengusul	Nilai Akhir Yang Diperoleh (Pereviewer)
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Ber-ISSN		
a. Kelengkapan Unsur artikel Ilmiah (10 %)				1	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)				3	3
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)				2	2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan (30%)				3	3
<b>Total : 100 %</b>				<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul = 10</b>					

## Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
Artikel lengkap dan memenuhi unsur jurnal
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Artikel ini masuk dalam lingkup biokimia, yaitu mengkaji tentang pengaruh penambahan enzim terhadap perubahan nutrisi pada suatu sampel uji. Enzim yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari ekstraksi nanas, namun tidak diperoleh informasi proses ekstraksi sampai dihasilkan sediaan enzim
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi  
Teknik isolasi enzim harus dijelaskan
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
Terbitan lengkap dan konsisten
5. Indikasi plagiasi  
Indikasi plagiasinya cukup rendah dan sesuai yang dipersyaratkan oleh jurnal biosel
6. Kesesuaian bidang ilmu  
Masih relevan dengan keilmuan penulis

Ambon, 11 Juli 2021

Reviewer, II



Rosmawati T, M. Si  
NIP. 197511202005012004  
Unit Kerja : IAIN Ambon