

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Padat Industri Tahu sebagai Co-Subtrat untuk Produksi Biogas

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan  
 b. Nomor ISSN : pISSN 2089-7693, eISSN 2460-5921  
 c. Volume, nomor, bulan tahun: 7(3):117-121, Agustus 2018  
 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: [10.17728/jatp.2315](https://doi.org/10.17728/jatp.2315)  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/issue/view/266>  
 g. Terindeks di Google Scholar, DOAJ, Garuda, 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 Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		5,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		3,75
<b>Total = (100%)</b>				
<b>Nilai Pengusul =</b> $\frac{40\% \times 16,75}{2} = 3,35$				16,75

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :


1. Jurnal terindeks Sinta 2, DOAJ, Google scholar

2. JATP belum terindeks Scopus, mengapa ditulis simbol scopus? (beserta dengan sitasi atau citedness in scopus).

3. Artikel ini tidak masuk scope (aplikasi teknologi pangan)

- Isi jurnal = baik, sesuai standar jurnal
- Kedalaman pembahasan artikel = kurang baik (double figure → figure 1 sama dengan Figure 2)
- Kemutakhiran pustaka = cukup
- Kualitas terbitan = kurang (tidak cermat dalam pengelolaan artikel)

Semarang, 13 Desember 2019  
Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Edy Kurnianto, M.S., M.Agr.  
 NIP 196104161986031001  
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Padat Industri Tahu sebagai Co-Subtrat untuk Produksi Biogas  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis ke-2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan  
 b. Nomor ISSN : pISSN 2089-7693, eISSN 2460-5921  
 c. Volume, nomor, bulan tahun: 7(3):117-121, Agustus 2018  
 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.17728/jatp.2315  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/issue/view/266>  
 g. Terindeks di Google Scholar, DOAJ, Garuda, Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal 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%)		25		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,75
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>22,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	$\frac{40\% \times 22,8}{2} = 4,56$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

isi jurnal, kelengkapan dan kualitas terbitan/jurnal baik.  
 lingkup dan kedalaman pembahasan baik.  
 Metodologi dan kemutakhiran informasi baik.

Semarang,  
 Reviewer 2



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P  
 NIP 195710301986031002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip