

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pemanfaatan Limbah Daun Nanas (*Ananas Comosus*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik *Biodegradable***  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maria Natalia, Wirananditami Hazrifawati, **Doni Rahmat Wicakso**  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang**

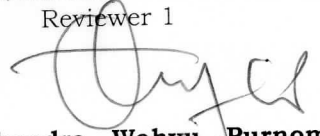
Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : **EnviroScienteeae**  
 b. Nomor ISSN : **1978-8096 (print)/ 2302-3708 (on-line)**  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vo. 15 No.3, November 2020**  
 d. Penerbit : **Universitas Lambung Mangkurat**  
 e. DOI artikel (jika ada) : **<http://dx.doi.org/10.20527/es.v15i3.7428>**  
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/index>**  
 g. Terindeks di : **SINTA 3, DOAJ, Google Scholar, crossref, Garuda, IPI**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)  
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*) SINTA, DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
<b>Total = (100%)</b>		20		
<b>Nilai Pengusul (Correspondence Author) = 40%</b>				<b>6,8</b>

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**  
*Semua komponen cukup baik*

Yogyakarta, ..... 11 November ..... 2020  
 Reviewer 1  
  
 Nama : **Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng., D.Eng.**  
 NIP : **198003292003121001**  
 Jabatan : **Lektor Kepala**  
 Unit Kerja : **Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta**

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWATSEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pemanfaatan Limbah Daun Nanas (*Ananas Comosus*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik *Biodegradable***  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Maria Natalia, Wirananditami Hazrifawati, Doni Rahmat Wicakso**  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang**

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : **EnviroScienteeae**  
 b. Nomor ISSN : **1978-8096 (print)/2302-3708 (on-line)**  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vo. 15 No.3, November 2020**  
 d. Penerbit : **Universitas Lambung Mangkurat**  
 e. DOI artikel (jika ada) : **<http://dx.doi.org/10.20527/es.v15i3.7428>**  
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/index>**  
 g. Terindeks di : **SINTA 3, DOAJ, Google Scholar, crossref, Garuda, IPI**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)  
 (Beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*SINTA, DOAJ, CABI, COPERNICUS

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
<b>Total = (100%)</b>		20		19,1
<b>Nilai Pengusul (Correspondence Author) = 40%</b>				7,64

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**  
 unsur dan kualitas jurnal sudah lengkap.

Pekanbaru, 31 Oktober ..... 2020

Reviewer 2

Nama : **Dr. Sunarno, S.T., M.T.**  
 NIP : **197208171998031002**  
 Jabatan : **Lektor Kepala**  
 Unit Kerja : **Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru**