

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Pembuatan kompos dari sampah sayuran dengan metode reaktor bejana tidak mengalir (in vessel non flow reactor).**
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : 1. Antaresti, **2. Wenny Irawaty.**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional "Fundamental dan Aplikasi Teknik Kimia 2007"** f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : 1410-5667 g. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 15 Nopember 2007 di Surabaya h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/21950/1/Prosiding%20Pembuatan%20kompos%20sayuran.pdf>
 d. Penerbit/organized by : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 e. Jumlah halaman : PL17-1 – PL17-6 = 6 halaman **i. Terindeks di** : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda pada kategori yang tepat):
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)		3	2,9
Total = (100 %)		10	9,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)			40% = 3,84.

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah cukup untuk sebuah prosiding.*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan cukup mendalam, setiap hasil yg disajikan disertai dgn pembahasan yg cukup mendalam.*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data yg disajikan cukup banyak dan mutakhir dgn metodologi yg sudah sesuai.*
 d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *penerbit adalah ITS yg sudah berpengalaman mengadakan seminar dan menerbitkan prosiding.*
 e. Indikasi plagiasi: *tidak ada indikasi plagiasi, similarity index 2%*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *makalah linear dgn bidang ilmu pengusul.*

Surabaya, 27-06-2020
 Reviewer I,



Prof. Suryadi Ismadji, Ph.D., IPM.
 NIDN: 0721126901
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Pembuatan kompos dari sampah sayuran dengan metode reaktor bejana tidak mengalir (in vessel non flow reactor).**
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : 1. Antaresti, 2. Wenny Irawaty.
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional "Fundamental dan Aplikasi Teknik Kimia 2007"** f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : 1410-5667 g. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 15 Nopember 2007 di Surabaya h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/21950/1/Prosiding%20Pembuatan%20kompos%20sayuran.pdf>
 d. Penerbit/organized by : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 e. Jumlah halaman : PL17-1 – PL17-6 = 6 halaman i. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda pada kategori yang tepat):
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)		1	0,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)		3	2,6
Total = (100 %)			10	8,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)				40% = 3,56

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Makalah telah disusun dengan unsur-unsur cukup lengkap dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Pembahasan hasil percobaan telah ditulis dengan ruang lingkup cukup luas dan dalam.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Metodologi yang digunakan cukup mutakhir pada saatnya.*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit mempunyai kelengkapan unsur cukup baik dan kualitas cukup baik.*
- e. Indikasi plagiasi: *Hasil uji similaritas oleh Turnitin didapatkan 2% jadi tidak ada unsur plagiasi*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Makalah linear / sesuai dengan bidang ilmu.*

Surabaya, 28 Juni 2020
Reviewer 2,

Prof. Felycia Edi S., Ph.D., IPM.
 NIDN: 0702047702
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll