

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Penentuan Strategi Penurunan Food Waste dengan Menggunakan Simulasi: Studi Kasus Industri Donut
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Juvaldo Hastomo Putra, 2. Ig. Jaka Mulyana, 3. Ivan Gunawan
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2/ penulis-korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Widya Teknik f. DOI artikel (jika ada) : --
 b. ISSN : p: 1412-7350; e :2621-3362 g. Url untuk menelusuri : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/about/editorialPolicies#focusAndScope>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 19 No. 2, Nov. 2020 h. Url menuju artikel : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1901/pdf>
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKWMS i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Jumlah halaman : 80-86

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 5

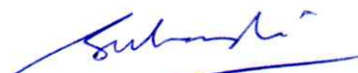
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 15 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 5	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			3,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			3,95
Total = (100 %)			15			13,25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						20% x 13,25 = 2,65

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Paper disusun dengan baik dan mengikuti template dari jurnal</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Tidak terlalu lebar. Masukan referensi yang ada sebaiknya dicitasi dalam paper</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data yang digunakan cukup lengkap dan mutakhir. Metodologi yang digunakan terstruktur dengan baik</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Paper ini sudah lengkap (latar belakang, landasan teori, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan) ada. Kualitas penerbit cukup baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak terindikasi melakukan plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: Paper ini sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan</p>
--	---

Surabaya, 4 April 2022
Reviewer 1,


Prof. Dr. Bambang Suhardi S.T.,M.T.
NIDN: 0020057405
Unit kerja: Teknik Industri UNS
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Teknik Industri

* 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: **JURNAL ILMIAH ***)

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Penentuan Strategi Penurunan Food Waste dengan Menggunakan Simulasi: Studi Kasus Industri Donut
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Juvaldo Hastomo Putra, 2. Ig. Jaka Mulyana, 3. Ivan Gunawan
 Status Pengusul : ~~penulis pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Widya Teknik f. DOI artikel (jika ada) : --
 b. ISSN : p: 1412-7350; e :2621-3362 g. Url untuk menelusuri : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/about/editorialPolicies#focusAndScope>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 19 No. 2, Nov. 2020 h. Url menuju artikel : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1901/pdf>
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKWMS i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***
 e. Jumlah halaman : 80-86

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 5

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 15 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 5	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			3,5
Total = (100 %)			15			12,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						20% x 12,5 = 2,5

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Isi artikel lengkap dan memenuhi unsur dalam jurnal</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai dan pembahasannya cukup detail</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Metodologi yang digunakan sesuai dan menggunakan data yang cukup mutakhir</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: artikel diterbitkan pada jurnal yang berkualitas cukup baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi: tidak ada indikasi plagiasi. Similarity < 20 %</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: artikel sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni</p>
--	--

Surabaya, 1 April 2022
Reviewer 2,


 Prof. r. Moses Laksono Singgih M.Sc Ph.D
 NIDN: 0017085916
 Unit kerja: DTSI ITS Surabaya
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

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