

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Desain baling – baling kincir angin sumbu horizontal
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Evan Jonathan Sarasih, 2. Julius Mulyono, 3. Hadi Santosa
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : 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/oculusAndScope>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.17, No. 1, 2018 h. Url menuju artikel : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1956/pdf>
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKWMS i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Jumlah halaman : 14-18

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 5
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

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			1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			3.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4.0
Total = (100 %)			15			13.2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota /Utama*)						40% x/2=..... 2,64

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>lengkap? yg ada di jurnal lengkap dan memadai dengan struktur penulisan yg baik.</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>lingkupnya terbatas namun demikian cukup mendalam dalam pembahasan</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>data yg dikompilasi cukup baik dan memenuhi syarat kekinian. Demikian pula metodologi yg digunakan</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>unsur dan kualitas penerbit cukup memadai dan lengkap. Struktur nya demikian pula baik.</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>secara cermat telah diamati dan tidak ada arah ke plagiasi.</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>sesuai dengan bidang ilmu kebidanan</i></p>
--	---

Surabaya, 12-08-2022
 Reviewer 1,

[Signature]
 Prof. Dr. H. Budisantoso Wirjodirdjo, M.Eng
 NIDN: 0082035504
 Unit kerja: FTI-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.

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Desain baling – baling kincir angin sumbu horizontal
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Evan Jonathan Sarasih, 2. Julius Mulyono, 3. Hadi Santosa
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : 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.17, No. 1, 2018 h. Url menuju artikel : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1956/pdf>
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKWMS i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Jumlah halaman : 14-18

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 5
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

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			1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			3,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			3,8
Total = (100 %)			15			12,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota /Utama*)						40% x 12,5 /2= 2,5

KOMENTAR PEER REVIEW:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Kelengkapan paper cukup baik. Kesesuaian paper dengan unsur isi jurnal sudah sesuai.	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kualitas penerbit cukup baik. Kelengkapan unsur dari paper cukup baik.
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup tidak melampaui pembatasan perlu diperdalam lagi.	5. Indikasi plagiasi: Tidak melandaui plagiasi.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data yang digunakan cukup dan baik. Metodologi sudah sesuai dengan masalah yang akan dipelajari.	6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: Paper sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan.

Surakarta, 19 Januari 2023,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Bambang Suhardi, ST, MT, ASEAN.Eng
 NIP: 197405202000121001
 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.