

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Mesin Penggiling Bumbu Pecel Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Metode Reverse Engineering

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi dan Inovasi IPTEKS "Soliditas"
- b. Nomor ISSN : 2620-5076
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 2, Nomor 1, April 2019
- d. Penerbit : LPPM Universitas Widyagama Malang
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/js/article/view/1283/1041>
- g. Terindeks di Scimagor / Thomson reuter ISI knowledge atau di *

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* :

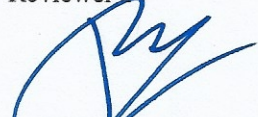
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,59
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,77
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,77
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1,8	1,77
Total = (100%)		6	5,9
Nilai Pengusul =			5,9

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Analisis perlu di tingkatkan agar dapat publikasi di jurnal terakreditasi

Malang, 25 Februari 2020

Reviewer 1



Febi Rahmadianto, ST., MT.

NIP. 1. 1031500490

Jabatan Akademik : Asisten Ahli/III.b/Penata Muda Tk.I

Unit kerja : Prodi Teknik Mesin S-1, FTI-ITN Malang

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Mesin Penggiling Bumbu Pecel Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Metode Reverse Engineering
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi dan Inovasi IPTEKS "Soliditas"
 b. Nomor ISSN : 2620-5076
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 2, Nomor 1, April 2019
 d. Penerbit : LPPM Universitas Widyagama Malang
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/js/article/view/1283/1041>
 g. Terindeks di Scimagor : / Thomson reuter ISI knowledge atau di

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* :

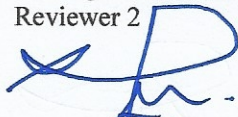
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,59
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,77
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,77
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1,8	1,77
Total = (100%)		6	5,9
Nilai Pengusul =			5,9

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Perlu ditambahkan analisis agar dapat di publish di jurnal terakreditasi

Malang, 25 Februari 2020

Reviewer 2



Asroful Anam, ST., MT.

NIP. P. 1031500488

Jabatan Akademik : Asisten Ahli/III.b/Penata Muda Tk.I

Unit kerja : Prodi Teknik Mesin S-1, FTI-ITN Malang