

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan dan Validasi Horizontal Water Tube Boiler Industri Kecil Tahu Menggunakan Software Solidworks.
 Jumlah Penulis : 2 orang (Muhammad Shofiudin, Dony Hidayat Aljanan)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sainteknol
 b. Nomor ISSN : (p) 0216-3604, (e) 2572-3604
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 16, 2, Desember 2018
 d. Penerbit : LP2m Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sainteknol/article/view/16689/8851>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

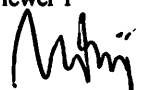
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 dan 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,16
Total = (100%)		8		7,23
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Unsur artikel lengkap
b.	Pembahasan cukup baik. Perlu pendalaman
c.	Metode cukup baik. Metode yg sdh ada cukup efektif
d.	Penerbit cukup baik, sudah terakreditasi lingk 4

Semarang, Januari 2021
 Reviewer 1


 Samsudin Anis, S.T, M.T, Ph.D
 NIP. 197601012003121002
 Unit kerja : Fakultas Teknik Unnes

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan dan Validasi Horizontal Water Tube Boiler Industri Kecil Tahu Menggunakan Software Solidworks.
 Jumlah Penulis : 2 orang (Muhammad Shofiudin, Dony Hidayat Aljanan)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sainteknol
 b. Nomor ISSN : (p) 0216-3604, (e) 2572-3604
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 16, 2, Desember 2018
 d. Penerbit : LP2m Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sainteknol/article/view/16689/8851>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 dan 4	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,2
Total = (100%)		8		7,3
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	unsur ini artikel sudah lengkap
b.	pembahasan cukup baik
c.	Metode cukup baik, alur proses perlu ditunjukkan
d.	penerbit cukup baik, sudah terakreditasi

Semarang, Januari 2021
 Reviewer 2



Dr. Rahmat Doni Widodo, S.T, M.T.
 NIP. 197509272006041002
 Unit kerja : Fakultas Teknik Unnes