

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penambahan Plat terhadap Koefisien Perpindahan Panas Lokal pada *Surface Condenser* PLTU Paiton
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : R.E.M Jurnal
 b. Nomor/Volume : 2/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/ 2016
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Surabaya
 e. Jumlah halaman : 7
 f. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.21070/r.e.m.v1i2.586>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/rem>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS~~ **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

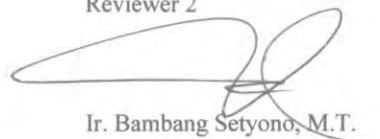
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,0	0,7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,0
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,0	2,0
Total = (100%)				6,9
Nilai Pengusul	100 % x 6,9			6,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Referensi banyak yang sudah terlalu lama. Terbaru tahun 2010

Surabaya, 12 Juli 2017

Reviewer 2



Ir. Bambang Setyond, M.T.

NIP . 921027

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Desain dan Manufaktur

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penambahan Plat terhadap Koefisien Perpindahan Panas Lokal pada *Surface Condenser* PLTU Paiton
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : R.E.M Jurnal
 b. Nomor/Volume : 2/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/ 2016
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Surabaya
 e. Jumlah halaman : 7
 f. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.21070/r.e.m.v1i2.586>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/rem>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,0	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,0	2,0
Total = (100%)				7,0
Nilai Pengusul	100 % X 7,0			7,0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

gambar 9 x 10 tdk jelas.

Surabaya, 12 Juli 2017

Reviewer 1



Syamsuri, S.T., M.T., Ph.D.

NIP . 051180

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Konversi Energi

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu