

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

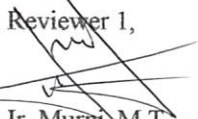
Judulkarya ilmiah (paper) : Kajian Eksperimental Kelayakan dan Performa Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Single Pass Dengan Metode Bell Delaware
 Jumlah Penulis : 3 penulis
 Status Pengusul : Sri Utami Handayani, Didik A, Fauzi K


Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan
 b. ISBN/ISSN : 978-602-99334-1-3
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Juli 2012, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Wahid Hasyim
 e. Alamat Repository Pt/Web Prosiding : www.teknik.unwahas.ac.id
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : osiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,5	0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,75	2,75	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,5	2,5	2,5
Total = (100%)	8,25	8,25	8,25

Reviewer 1,

 Ir. Murni, M.T
 NIP. 195908291987031009
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

Semarang, 2 Agustus 2019
 Reviewer 2,

 Dr. Seno Darmanto, S.T,M.T
 NIP. 197110301998021001
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH -PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Kajian Eksperimental Kelayakan dan Performa Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Single Pass Dengan Metode Bell Delaware
 Jumlah Penulis : 3 penulis
 Status Pengusul : Sri Utami Handayani, Didik A, Fauzi K

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan
 b. ISBN/ISSN : 978-602-99334-1-3
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Juli 2012, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Wahid Hasyim
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : www.teknik.unwahas.ac.id
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,25
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur artikel telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah. Tulisan mengenai perhitungan unjuk kerja alat penukar kaloryang digunakan sebagai alat peraga, topik sesuai dengan disiplin ilmu penulis
- b. Ruang lingkup cukup spesifik, pembahasan topik sudah cukup mendalam. Topik yang dibahas belum nampak ada kebaruan.
- c. Referensi yang digunakan perlu ditambah lagi terutama yang berasal dari jurnal.
- d. Artikel dipublikasikan pada prosiding seminar nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,

Ir. Murni, M.T.

NIP. 195908291987031009

Prodi T. Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Kajian Eksperimental Kelayakan dan Performa Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Single Pass Dengan Metode Bell Delaware
 Jumlah Penulis : 3 penulis
 Status Pengusul : Sri Utami Handayani, Didik A, Fauzi K

Identitas prosiding :

a. Judul Prosiding	: Seminar Nasional Teknik Kimia	: Kejuangan
b. ISBN/ISSN		: 978-602-99334-1-3
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan		: Juli 2012, Semarang
d. Penerbit/Organiser		: Universitas Wahid Hasyim
e. Alamat Repository Pt/Web Prosiding		: www.teknik.unwahas.ac.id
f. Terindeks di (jika ada)		: -

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,25
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi artikel: Substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul


b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup bidang perpindahan panas. Kedalaman pembahasan cukup mendalam.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: referensi perlu lebih banyak yang berasal dari jurnal

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: prosiding seminar nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2


 Dr. Seno Darmanto, S.T,M.T
 NIP.197110301998021001
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi