

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

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Teknologi Plasma Untuk Memproduksi Hidrogen Pada Tekanan Atmosfer

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XII (SNTTM XII)

b ISBN/ISSN : 978 979 8510 61 8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2013, Bandar Lampung

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 5 (89-93)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x0,60=6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		7	0,42
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27	1,62
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	1,62
Total = (100%)		86	
Nilai Pengusul =			5,16

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Ruang lingkup Reaktor Thermal, pembahasan cukup.
- Unsur 3 isi buku cukup lengkap.
- Data & Metodologi mutakhir.
- Prosiding nasional ada ISBN.

Makassar,

Reviewer 1

Prof.Dr.Ir. Onny Suryono Sutresman,MT
 NIP 195206071978021001

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Mesin Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Aplikasi Teknologi Plasma Untuk Memproduksi Hidrogen Pada Tekanan Atmosfer**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XII (SNTTM XII)

b ISBN/ISSN : 978 979 8510 61 8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2013, Bandar Lampung

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 5 (89-93)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

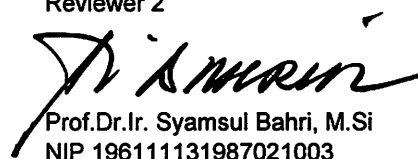
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x0,60=6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		5	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		20	1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25	1,5
Total = (100%)		75	
Nilai Pengusul =			4,5

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Unsur isi buku lengkap; Tulisan tdk menyertai Format IMRAC.
- Ruang lingkup pembahasan ilmiah; tdk ada sitasi yg dikeluhkan pada bagian pembahasan
- Data baik; Metodologi mutakhir
Pustaka rujukan updated
- Ditinjau di Proceeding Nasional ber-ISBN yg terbit berkala.

Makassar,

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Syamsul Bahri, M.Si
 NIP 196111131987021003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Industri Unhas