

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

Judul karya ilmiah (paper) : Hydrogen Production by Reforming Clathrate Hydrates Using the in-Liquid Plasma Method

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah

a Judul Book Chapter : Progressin Sustainable Energy Technologies: Generating Renewable Energy

b ISBN/ISSN : 978-3-3-19-07895-3., 978-3-319-07896-0(eBook)

c Tahun Terbit, : 2014
Tempat Pelaksanaan

d Penerbit/organiser : Springer

e Alamat repository :
PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 7 (499-505)

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 15x0,60=9		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,81
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		2,61
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		2,61
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		2,61
Total = (100%)	96		
Nilai Pengusul =			8,64

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- lingkup pembahasan mengenai plasma, disampingnya entry back
- kurang bertenak lingkup
- Data lingkup & metodologinya mutakhir
- Penerbit Springer

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 : CHAPTER

Judul karya ilmiah (paper) : Hydrogen Production by Reforming Clathrate Hydrates Using the Liquid Plasma Method

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah

a Judul Book Chapter : Progressin Sustainable Energy Technologies: Generating Renewable Energy

b ISBN/ISSN : 978-3-3-19-07895-3., 978-3-319-07896-0(eBook)

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014

d Penerbit/organiser : Springer

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 7 (499-505)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

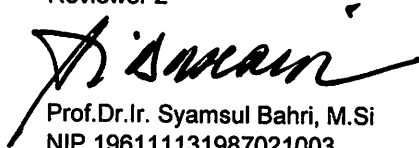
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15x0,60=9		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		2,61
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		2,61
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30		2,7
Total = (100%)	98		
Nilai Pengusul =			8,87

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- unsur 3 buku lengkap. ditulis dalam format IMRAD
- Lingkup pembahasan Releayasa Jermal & Plasma. sitasi dalam proses discussion sangat baik.
- Metodologi mutakhir; Data lengkap; pustaka pendahulug update
- Penerbit Springer

Makassar,

Reviewer 2


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

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Industri Unhas