

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Komposit Berpenguat Serat Kulit Batang Waru (Hibiscus Tiliaceus) dengan Epoxy Resin: Kekuatan Tarik**
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Seminar Nasional Ke 3 Rekayasa Material, Sistem Manufaktur Dan Konversi Energi 2016,
 b ISBN/ISSN : 978-979-18011-2-6, Volume: 3,
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 16-17 Nopember 2016, Fakultas Teknik UNHAS Kampus Makassar-Gowa,
 d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin,
 e Alamat repository PT/web prosiding : https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=p_BF3FwAAAAJ,
 f Jumlah Halaman : 73-79 (7)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29	1,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29	1,76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		29	1,76
Total = (100%)		97	
Nilai Pengusul =			5,82

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Kemutakhiran data serta metodologinya sllh baik lengkap
 Kelengkapan unsur dan penerbitnya sllh memadai.*

Makassar,

Reviewer 1

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

Unit Kerja : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Komposit Berpenguat Serat Kulit Batang Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) dengan Epoxy Resin: Kekuatan Tarik**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Seminar Nasional Ke 3 Rekayasa Material, Sistem Manufaktur Dan Konversi Energi 2016,

b ISBN/ISSN : 978-979-18011-2-6, Volume: 3,

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 16-17 Nopember 2016, Fakultas Teknik UNHAS Kampus Makassar-Gowa,

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin,

e Alamat repository PT/web prosiding : https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=p_BF3FwAAAAJ

f Jumlah Halaman : 73-79 (7)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

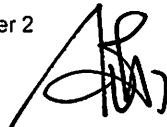
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0.98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.94
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.94
Total = (100%)		10	9.8
Nilai Pengusul sebagai Penulis Utama =			5.88

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Uraian isi lengkap

Makassar,

Reviewer 2



Prof. Dr. -Ing. Wahyu H. Piarah, MSME
NIP 19600302 198609 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

Lampiran 7