

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Pengaruh Jenis Tenunan Rami Pada Komposit Terhadap Sifat Kekuatan Mekanis**

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 : 137-142 (6)

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 | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| | International <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 9 | 0,54 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 29 | 1,74 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 28 | 1,68 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 29 | 1,74 |
| Total = (100%) | | 95 | |
| Nilai Pengusul = | | | 5,7 |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Penulis pertama, kelengkapan unsur, ketidakterpaparan data, metodologi sudah cukup.

Makassar,

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Onny 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) : **Pengaruh Jenis Tenunan Rami Pada Komposit Terhadap Sifat Kekuatan Mekanis**

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 : 137-142 (6)

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: Unsur isi lengkap dengan uraian yang jelas dan data mutakhir

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