

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Prototipe Model Rapid Impact Compaction untuk Skala Laboratorium**
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah
 a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Temu Nasional Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia, FORTEI 2019
 b ISBN/ISSN : ISSN: 2302-3309
 c Tahun Terbit, Tempat : 2019
 d Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Padang, Indonesia
 e Alamat repository PT/web prosiding : <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/article/view/106140>
 f Jumlah Halaman : 39-44 (6)

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 $0.6 \times 10 = 6$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27.	1,62
Total = (100%)		91	
Nilai Pengusul =			5,46

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

. *Sitasi tidak ditemukan dalam text manuscript*

Makassar, 6. 11. 2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M. Eng.
NIP 19740530 199903 1 003

Unit Kerja : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Prototipe Model Rapid Impact Compaction untuk Skala Laboratorium**

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Temu Nasional Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia, FORTEI 2019
 b ISBN/ISSN : ISSN: 2302-3309
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
 d Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Padang, Indonesia
 e Alamat repository PT/web prosiding : <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/article/view/106140>
 f Jumlah Halaman : 39-44 (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%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27	1,62
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	1,62
Total = (100%)		90	
Nilai Pengusul =			5,4

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Ada benang merah antara judul dan isi. Ada 10 referensi namun tidak disitasi.

Makassar,

Reviewer 2


 Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT, Ph.D
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddi