

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of ratio loaded and unloaded foot area of flat foot and healthy foot in younger adults

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis Utama~~

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02019.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00	3,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	8,00	7,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,50	8,00	8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,50	8,00	8,25
Total = (100%)	27,50	27,00	27,25
Nilai Pengusul = (60% x 27,25) = 16,35			

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2



Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197005201999031002
Unit Kerja : T. Mesin FT UNDIP

Reviewer 1



Dr. Ojo Kurdi, S.T., M.T.
NIP. 197303171999031001
Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of ratio loaded and unloaded foot area of flat foot and healthy foot in younger adults

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Utama~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02019.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,50
Total = (100%)	30,00		27,50
Nilai Pengusul = (60% x 27,50) = 16.50			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Substansi artikel sesuai dengan bidang keahlian pengusul, tata tulis artikel baik dan sesuai dengan acuan. (nilai: 3,00)

1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Isi kajian dalam artikel sesuai dengan ruang lingkup kegiatan seminar/prosiding. (nilai: 7,50)

2. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:


Data yang ditampilkan cukup muktahir, dengan rujukan yang digunakan merupakan jurnal bereputasi yang terbit dalam 10 tahun terakhir. (nilai: 8,50)

3. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Terindeks Scopus. SJR: 0,2 (2017). (nilai: 8,50).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 1



Dr. Ojo Kurdi, S.T., M.T.

NIP. 197303171999031001

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of ratio loaded and unloaded foot area of flat foot and healthy foot in younger adults

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis Utama~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02019.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,00
Total = (100%)	30,00		27,00
Nilai Pengusul = (60% x 27,00) = 16.20			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Makalah ditulis secara lengkap dan sistematis, telah sesuai dengan petunjuk penulisan yang ada dalam seminar/prosiding. Sesuai dengan bidang keilmuan pengusul (Reliability Material) (nilai: 3,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Substansi yang disampaikan dalam artikel sesuai dengan ruang lingkup seminar/prosiding (nilai: 8,00).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Ide dan hasil up to date, metode yang dikembangkan baru dan orisinal. (nilai: 8,00)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel diterbitkan oleh *Matec Web Of Conference Proceeding*, terindeks Scopus, dengan SJR: 0,15 (2017). MATEC Web of Conferences, The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017) (nilai: 8,00).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197005201999031002

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP