

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

Judul Karya Ilmiah : Correlation of Loaded and Unloaded Foot Area With Arch Index in Younger Flatfoot
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, 8th International Conference on Mechanical and Manufacturing Engineering 2017 (ICME'17)
 b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Langkawi, Malaysia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
 e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/49/contents/contents.html>
 Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/49/mateconf_icme2017_00060/mateconf_icme2017_00060.html
 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%)	8,00	8,00	8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,00	8,50	8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,00	8,00	8,00
Total = (100%)	27,00	27,50	27,25
Nilai Pengusul = (40% x 27,25)/3 = 3,63			

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

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

Reviewer 1

Dr. Agus Suprihanto, S.T., M.T.
 NIP. 197108181997021001
 Unit Kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Correlation of Loaded and Unloaded Foot Area With Arch Index in Younger Flatfoot
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, 8th International Conference on Mechanical and Manufacturing Engineering 2017 (ICME'17)
 b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Langkawi, Malaysia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
 e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/49/contents/contents.html>
 Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/49/mateconf_icme2017_00060/mateconf_icme2017_00060.html
 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 :

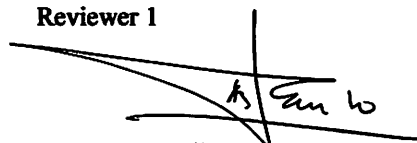
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi 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 = (40% x 27,00)/3 = 3,60			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Makalah ditulis secara lengkap dan sistematis. Unsur isi artikel yang meliputi: Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussions, Conclusion, References telah sesuai dengan petunjuk penulisan yang ada dalam seminar/prosiding. (nilai: 3,00)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Data yang dipaparkan cukup lengkap dengan analisis yang cukup mendetail. (nilai: 8,00)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran data yang disajikan oleh pengusul sudah sangat baik dengan merujuk lebih dari 10 referensi jurnal internasional yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir. (nilai: 8,00)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel diterbitkan oleh MATEC Web of Conference, terindeks Scopus. (nilai: 8,00).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 1



Dr. Agus Suprihanto, S.T, M.T.
 NIP. 197108181997021001
 Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Correlation of Loaded and Unloaded Foot Area With Arch Index in Younger Flatfoot
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, 8th International Conference on Mechanical and Manufacturing Engineering 2017 (ICME'17)
 b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Langkawi, Malaysia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
 e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/49/contents/contents.html>
 Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/49/mateconf_icme2017_00060/mateconf_icme2017_00060.html
 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		8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,00
Total = (100%)	30,00		27,50
Nilai Pengusul = (40% x 27,50)/3 = 3,67			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Penulisan artikel sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, References). (Nilai :3,00)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
makalah dilakukan secara mendalam . (Nilai:8,00)
- Keenckupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/informasi yang disajikan menunjukkan adanya kebaruan. dengan merujuk lebih pada referensi jurnal internasional yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir.(Nilai : 8,50)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel diterbitkan oleh EDP Science , terindeks Scopus, dengan SJR: 0,15 (2017). Artikel ini merupakan hasil dari MATEC Web of Conferences, 8th International Conference on Mechanical and Manufacturing Engineering 2017 (ICME'17) (nilai: 8,00)

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

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

NIP. 197005201999031002

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP