

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of foot pressure from human footprint depths using 3D scanner
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings, SUSTAINABLE ENERGY AND ADVANCED MATERIALS : Proceeding of the 4th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials 2015 (ICE-SEAM 2015)
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1365-8
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2016, Solo- Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : AIP
 e. Alamat Repository/Web : <https://aip.scitation.org/toc/apc/1717/1?expanded=1717>
 Alamat Artikel : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4943451>
 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%)	8,50	8,00	8,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,50	8,00	8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00	8,00	8,50
Total = (100%)	29,00	27,00	28,00
Nilai Pengusul = (40% x 28,00)/2 = 5,60			

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 : Estimation of foot pressure from human footprint depths using 3D scanner
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings, SUSTAINABLE ENERGY AND ADVANCED MATERIALS : Proceeding of the 4th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials 2015 (ICE-SEAM 2015)
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1365-8
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2016, Solo- Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : AIP
 e. Alamat Repository/Web : <https://aip.scitation.org/toc/apc/1717/1?expanded=1717>
 Alamat Artikel : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4943451>
 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 :

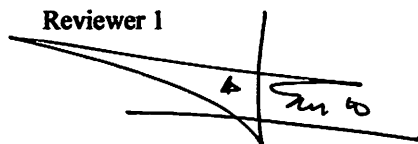
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		9
Total = (100%)	30,00		29
Nilai Pengusul = (40% x 29,00)/2 = 5,80			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Makalah tersebut sesuai dengan format dan kaidah yang berlaku secara umum dalam penulisan makalah seminar internasional. Makalah ditulis secara lengkap dan sistematis, yang mencakup Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussions, Conclusion, References. (Nilai : 3,00)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Pembahasan makalah dilakukan secara mendalam dengan merujuk berbagai sumber artikel jurnal internasional yang relevan dengan bidang ilmu pengusul.. (Nilai : 8,50)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dan informasi-disajikan dengan sangat baik dengan merujuk lebih pada referensi jurnal internasional yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir.(Nilai : 8,50)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel diterbitkan oleh AIP Conference Proceeding, terindeks Scopus, dengan SJR: 0,16 (2017). Artikel ini merupakan hasil dari International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials 2015 (ICE-SEAM 2015) (nilai: 9,00).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 1



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

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of foot pressure from human footprint depths using 3D scanner
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings, SUSTAINABLE ENERGY AND ADVANCED MATERIALS : Proceeding of the 4th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials 2015 (ICE-SEAM 2015)
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1365-8
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2016, Solo- Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : AIP
 e. Alamat Repository/Web : <https://aip.scitation.org/toc/apc/1717/1?expanded=1717>
 Alamat Artikel : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4943451>
 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)/2 = 5,40			

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 detail. (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 AIP Conference Proceeding, terindeks Scopus. (nilai: 8,00)

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.
 NIP. 197005201999031002
 Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDISP