

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Hybrid robot climbing system design
Jumlah Penulis	:	3
Nama Penulis	:	Agustinus Purna Irawan, Agus Halim, Hengky Kurniawan
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Prosiding	:	
a. Judul Prosiding	:	1 st Nommensen International Conference on Technology and Engineering 2017
b. ISBN/ISSN	:	1757899X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	:	2017, Universitas HKBP Nommensen, Medan
d. Penerbit/organizer	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 237 (1), 012006
e. Alamat repository PT/Web Prosiding	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/237/1/012006/pdf
f. Terindeks di (jika ada)	:	Terindeks Scopus dengan SJR 0.19

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional		Nasional		
		X			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	100%	60%	85%	30	1.53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%	60%	80%	30	4.32
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%	60%	80%	30	4.32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%	60%	80%	30	4.32
Total = (100%) Kontribusi Pengusul					14.49

Komentar Reviewer

1. Tantang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Artikel prosiding telah disusun secara lengkap sesuai dengan unsur ⁴ artikel yg baik.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	: Ruang lingkup pembahasan dalam artikel telah dilakukan penulis dengan baik & lengkap
3. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit	: Penerbit mempunyai unsur yg lengkap dan berkualitas ditandai dg terindeks di Scopus dg. SSR O. 19
4. Indikasi Plagiasi	: Tidak terlihat adanya indikasi plagiasi, dg hasil uji Turnitin menggunakan turitin sebesar 7%
5. Kesesuaian bidang ilmu	: Artikel prosiding yang ditulis sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Denpasar,
Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, S.T., M.T.
 NIDN : 197201161998031004
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Hybrid robot climbing system design
Jumlah Penulis	:	3
Nama Penulis	:	Agustinus Purna Irawan, Agus Halim, Hengky Kurniawan
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Prosiding	:	
a. Judul Prosiding	:	1 st Nommensen International Conference on Technology and Engineering 2017
b. ISBN/ISSN	:	1757899X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	:	2017, Universitas HKBP Nommensen, Medan
d. Penerbit/organizer	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 237 (1), 012006
e. Alamat repository PT/Web Prosiding	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/237/1/012006/pdf
f. Terindeks di (jika ada)	:	Terindeks Scopus dengan SJR 0.19

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

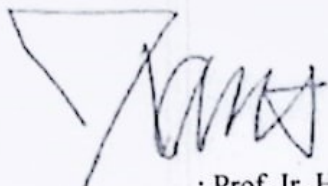
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional		Nasional		
		X			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	100%	X	85%	30	1,53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%	X	80%	30.	4,32
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%	X	80%	30	4,32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%	X	80%	30.	4,32
Total = (100%) Kontribusi Pengusul					14,49

Komentar Reviewer

1. Tantang kelengkapan dan kesesuaian unsur	:	artikel baik dan lengkap.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	:	perubahan cukup mendalam.
3. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit	:	penerbit terbitan Cemas G. SJ R 0,19.
4. Indikasi Plagiasi	:	tidak terdeteksi adanya indikasi plagiasi.
5. Kesesuaian bidang ilmu	:	artikel sesuai dengan bidang ilmu penerbit.

Jakarta,
Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Hadi Sutanto, M.M.A.E., Ph.D.
NIDN : 0315015603
Jabatan Fungsional : Profesor
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin FT Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya