

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Student Exchange Program Model as an Evaluation to Enhance Student Reserch Publication
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 8 penulis (Dhaniarti, Wahyu Mulyo U, M. Iksan S, Sri Wiwoho M, Agus Sukoco, Rudi Heriansyah, Dadang Supriyatno, Asmara)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2018 ASAIHL Conference
 b. ISBN/ISSN : -
 b. Nomor/Volume/Hal : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : 26-28 Maret 2018
 d. Penerbit : SOKA University
 e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5 ✓	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>seni & big idea</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar Nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)					1,6				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2,4				
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					2,4				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)					4,6				
Total = (100%)					8,0				0,46
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)					<i>40%</i>				
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
•Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>- unsur penulis prosiding ms lengkap</i>								
•Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>- ruang lingkup cukup lengkap</i>								
•Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>- data cukup lengkap</i>								
•Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>- penerbit berkualitas</i>								

Yogyakarta, 27-10-2020
 Reviewer 1,

Agus Taufik Mulyono

Prof. Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, M.T., ATU., IPU., ASEAN Eng.
 NIP : 19650817 199003 1 002
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (IV/e)
 Unit kerja : Teknik Sipil dan Lingkungan UGM
 Bidang Ilmu : Transportasi

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Student Exchange Program Model as an Evaluation to Enhance Student Reserch Publication
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 8 penulis (Dhaniarti, Wahyu Mulyo U, M. Iksan S, Sri Wiwoho M, Agus Sukoco, Rudi Heriansyah, Dadang Supriyatno, Asmara)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : 2018 ASAIHL Conference
 b. ISBN/ISSN : -
 b. Nomor/Volume/Hal : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : 26-28 Maret 2018
 d. Penerbit : SOKA University
 e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore,SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

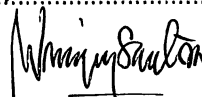
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan
2.	Linieritas	sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus,IEEE, Explore,SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar Nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)					1,8				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2,7				
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					2,7				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)					1,8				
Total = (100%)					9,0				0,51
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)					$\frac{40\%}{7}$				
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
•Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur -unsur lengkap dan sesuai.								
•Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Lingkup dan kedalaman pembahasan memadai.								
•Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data yang digunakan cukup dan up to date dengan analisis yang memadai.								
•Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur -unsur dan kualitas penerbit memadai.								

Bandung, 27-10-2020
 Reviewer 2,



Prof. Ir. Wimpy Santosa, M.Eng., MSCE., Ph.D.
 NIP : 1980040 / 0417125401
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar,
 Unit kerja : Teknik Sipil Univ. Khatolik Parahiyangan Bandung
 Bidang Ilmu : Rekayasa Transportasi