

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Compacted Polymer-Enhanced Bentonite-Sand Mixture – Behaviour and Potential Applications
 Penulis Makalah : 1. Setianto Samingan Agus, **2. Yulian Firmana Arifin**
 Jumlah Penulis : **2** orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / **Penulis ke-2***)

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding 20th SEAGC - 3rd AGSSEA Conference in conjunction with 22nd Annual Indonesian National Conference on Geotechnical Engineering
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-17221-6-9
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 Nopember 2018, Jakarta, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Indonesian Society for Geotechnical Engineering (HATTI)
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://repo-dosen.ulm.ac.id//handle/123456789/22513>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd 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 paperprosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul	6		6

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Artikel telah memenuhi unsur artikel ilmiah, sangat Lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sangat memadai dengan pembahasan yang sangat dalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data, informasi dan metodologi penulisan sangat cukup dan mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kelengkapan unsur dan terbitan sangat berkualitas
e. Indikasi plagiasi	Tidak ada ditemui indikasi plagiat
f. Kesesuaian bidang ilmu	Artikel ilmiah sangat sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Bukit Jimbaran, Bali, 21/2/2022
Reviewer 1



Nama : Prof. Ir. I Wayan Redana, MA.Sc., Ph.D.
 NIP : 19591025 198603 1 003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit : Program Studi Teknik Sipil,
 Kerja : Universitas Udayana

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Compacted Polymer-Enhanced Bentonite-Sand Mixture - Behaviour and Potential Applications
 Penulis Makalah : 1. Setianto Samingan Agus, 2. **Yulian Firmana Arifin**
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / **Penulis ke-2'**

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding 20th SEAGC - 3rd AGSSEA Conference in conjunction with 22nd Annual Indonesian National Conference on Geotechnical Engineering
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-17221-6-9
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 Nopember 2018, Jakarta, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Indonesian Society for Geotechnical Engineering (HATTI)
 e. Alamat Web : <https://repo-dosen.ulm.ac.id//handle/123456789/22513>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional €	Nasional €	
a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%)	1,5		1,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		13,40
Nilai Pengusul	$40\% \times 13,40 = 5,36$		5,36

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Artikel prosiding terdiri dari: abstrak, introduction, data/lampiran, teori dan hasil uji laboratorium, kesimpulan.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data uji laboratorium cukup baik dan menggunakan uji standar.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kelengkapan unsur prosiding lengkap terbitan HATI Jakarta, tdk th usrah.
e. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, Turnitin check 17%.
f. Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai dengan bid. ilmu ybs

Banda Aceh, 18 Februari 2022
 Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Ir. Munirwansyah, M.Sc
 NIP : 19590525 198503 1 003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit : Program Studi Teknik Sipil,
 Kerja : Universitas Syiah Kuala

Keterangan *): Coret yang tidak perlu