

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modeling of the Reinforcement Minimum Spacing of Precast Concrete Using Grouting  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding of 2018 International Conference on Applied Science and Technology (ICAST)  
 b. E-ISBN : 978-1-5386-7548-9  
 c. DOI : [10.1109/iCAST1.2018.8751522](https://doi.org/10.1109/iCAST1.2018.8751522)  
 d. Tahun Terbit : 2018  
 e. Penerbit : IEEE Explore  
 f. Alamat web. : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8751522>  
 g. Terindeks : Scimagojr/Scopus (Q4)  
 h. Jumlah halaman : 6 halaman

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		
	<i>Prosiding Forum Ilmiah Internasional</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding Forum Ilmiah Nasional</i> <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	92		9,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95		28,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	94		28,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	93		27,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>93,8</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

*Seon Kencana adalah mahasiswa yang sangat baik dalam hal ini. Kelengkapan data dan informasi yang disajikan sangat baik.*

Depok, Juni 2021  
 Reviewer



Andrias Rudi Hermawan, ST., MT.  
 NIP. 19661181990111001  
 Perguruan Tinggi: Politeknik Negeri Jakarta  
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil (Struktur)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modeling of the Reinforcement Minimum Spacing of Precast Concrete Using Grouting  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding of 2018 International Conference on Applied Science and Technology (ICAST)  
 b. E-ISBN : 978-1-5386-7548-9  
 c. DOI : [10.1109/iCAST1.2018.8751522](https://doi.org/10.1109/iCAST1.2018.8751522)  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : IEEE Explore  
 e. Alamat web. : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8751522>  
 f. Terindeks : Scimagojr/Scopus (Q4)  
 g. Jumlah halaman : 6 halaman

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

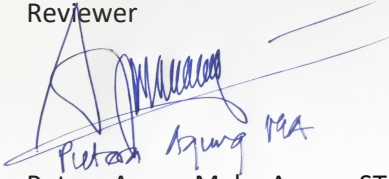
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		
	<i>Prosiding</i> Forum Ilmiah Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Forum Ilmiah Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	v		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	v		25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	v		25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	v		25
<b>Total = (100%)</b>			<b>85</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Paper ini sangat bermanfaat untuk Pengembangan Teknologi Struktur di Lingkungan Politeknik Negeri Jakarta, khususnya Jurusan Teknik Sipil.

Depok, 23 Juni 2021

Reviewer



Putera Agung Maha Agung, ST., MT., Ph.D

NIP. 19660602 199003 1 002

Perguruan Tinggi: Politeknik Negeri Jakarta

Bidang Ilmu : Teknik Sipil