

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper): Efek Swelling Yang Ditambah Dengan Bahan Aditif Limbah Beton Terhadap Tebal Perkerasan.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Iswan, Iswan; Sulistyorini, Rahayu dan Tameld, Kurnia

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri, SINTA 2019

b. ISBN /ISSN : 2655-2914

c. Tgl/Bln/Thn : 25 September 2019

d. Tempat Pelaksanaan : Bandar Lampung, Indonesia

e. Penerbit / Organiser : Fakultas Teknik Universitas Lampung

f. Alamat Repository PT: <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/22133>

Web Prosiding : <http://sinta.eng.unila.ac.id/>. SINTA 2019

g. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0.8	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.75	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		2.8	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		2.7	
Total				
		100%		

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Pembahasannya cukup bisa dipahami terkait pemanfaatan limbah konstruksi untuk mengoptimalkan tebal perkerasan jalan dengan dari aspek swelling dalam kestabilan tanah dasar.

Bandar Lampung 22 Februari 2021

REVIEWER : 1 / 2 (**)

Nama : Dr. Eng. Ir. Aleksander Purba, ST, MT, IPM.

NIP : 196811072000121001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan :

Aleksander Purba

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**)