

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Opportunity applying response surface methodology (RSM) for optimization of performing butonic asphalt mixture using plastic waste modifier: a preliminary study**

Jumlah Penulis : **F E P Lopian1, M I Ramli1, M Pasra1 and A Arsyad 1**

Status Pengusul : **Penulis ke 4**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **CCEE 2019. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 419 (2020) 012032**

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2020**

d Penerbit/organiser : **IOP Publishing**

e Alamat repository PT/web prosiding : **doi:10.1088/1755-1315/419/1/012032**

f Jumlah Halaman : **8**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		1,12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,12
Total = (100%)	93		
Nilai Pengusul =			3,72

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- terindex scopus dgn H-Index = 26
- paper berisi optimasi kinerja campuran aspal buton dgn limbah plastik PET dan PP.

Makassar,

Reviewer 1



Prof. Ir. Sakti Adji Adisasmita, M.Eng.Sc., Ph.D
 NIP. 196404221993031001

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Opportunity applying response surface methodology (RSM) for optimization of performing butonic asphalt mixture using plastic waste modifier: a preliminary study**

Jumlah Penulis : **F E P Lopian1, M I Ramli1, M Pasra1 and A Arsyad 1**

Status Pengusul : **Penulis ke 4**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **CCEE 2019. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 419 (2020) 012032**

b ISBN/ISSN : **1755 - 1315**

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2020**

d Penerbit/organiser : **IOP Publishing**

e Alamat repository PT/web prosiding : **doi:10.1088/1755-1315/419/1/012032**

f Jumlah Halaman : **8**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

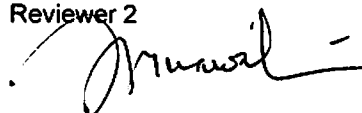
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		1,12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,12
Total = (100%)	93		
Nilai Pengusul =			3,72

Catatan, penilaian paper oleh Reviewer:

- Terindeks Scopus dg H-Index = 26.
- Paper berisi optimasi kinerja campuran aspal bitum dg limbah plastik PET dan PP.

Makassar,

Reviewer 2



Dr.Eng. Rita Irmawaty, S.T.,M.T.
NIP. 197206192000122001

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas