

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

Judul Buku : Optimasi Penggunaan „Fly Ash Dengan Kadar Semen Minimum Pada Beton Mutu Tinggi

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke2./penulis korespondensi **~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding SEMSINA 2019
 b. ISBN/ISSN : 2406-9051
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, ITN Malang
 d. Penerbit/organiser : FTSP-ITN Malang
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://eprints.itn.ac.id/4889/6/4.%20OPTIMASI%20PENGUNAAN%20%E2%80%98%98FLY%20ASH2019%20-semsina2019.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Interasional
 Buku (beri pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Tepat)

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 paper (10%)		0,20	0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,60	0,60
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		0,55	0,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		0,60	0,60
Total = (100%)		2,00	1,95
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

a/. Kelengkapan unsur, baik
 b/. Ruang lingkup, baik
 c/. Kecukupan informasi, baik
 d/. Kualitas jurnal, baik

Malang, 25 November 2020
 Reviewer II,



Ir. Togi H. Nainggolan, MS

NIP.Y. 1018300052

Unit kerja : Teknik Sipil, FTSP ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Buku : Optimasi Penggunaan „Fly Ash Dengan Kadar Semen Minimum Pada Beton Mutu Tinggi

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke2./penulis korespondensi **~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding SEMSINA 2019
 b. ISBN/ISSN : 2406-9051
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, ITN Malang
 d. Penerbit/organiser : FTSP-ITN Malang
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://eprints.itn.ac.id/4889/6/4.%20OPTIMASI%20PENGUNAAN%20%E2%80%9898FLY%20ASH2019%20-semsina2019.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Interasional
 Buku (beri pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Tepat)

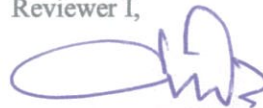
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,20	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,60	0,57
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		0,55	0,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		0,60	0,59
Total = (100%)		2,0	
Nilai Pengusul =			1,84

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- kelengkapan unsur paper, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi, serta kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding sudah baik dan memadai.

Malang, 25 November 2020
 Reviewer I,



Ir. I Wayan Mundra, MT

NIP. P 1018700150

Unit kerja : Teknik Sipil, FTSP ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sipil