

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (12)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Moisture Susceptibility and Ageing Conditions on Engineering Properties of Nanosilica-Polymer-Modified Asphalt Blended with High RAP Contents
 Penulis Karya Ilmiah : Nur Izzi Md. Yusoff, Ahmad Nazrul Hakimi Ibrahim, Amr Abdulrahman Aziz Salah, Abdul Wahid Mohammed Salah, Faridah Hanim Khairuddin, **Sri Atmaja P. Rosyidi** and Naeem Aziz Memon
 Nama Jurnal : Jordan Journal of Civil Engineering
 Jenis Jurnal : Journal International Bereputasi
 Nomor/Volume : No 3 / Vol 13
 Edisi (bulan/tahun) : 8 Juli 2019
 Penerbit : Jordan Journal of Civil Engineering
 Url Web dokumen : <https://jjce.just.edu.jo/issues/paper.php?p=4775.pdf>
 Nomor ISSN : 1993-0461

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Jurnal Internasional	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	12
Total = (100%)	40	40
Kontribusi Pengusul Penulis ke-6 dari 7 (6,67%)	2,67	2,67

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :	Urusan isi buku lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :	data/informasi dan teknologi cukup & mutakhir
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	Unsur dan kualitas penerbit lengkap
5. Indikasi plagiasi :	32% → sedang
6. Kesesuaian bidang ilmu :	Sesuai → T. Sipil

Jakarta, 29 Februari 2020
 Reviewer 1

(Prof. Ir. Leksmono Suryo Putranto M.T., Ph.D)
 Unit kerja : Universitas Tarumanagara
 Jab.Akd. : Guru Besar (AK.1.050..)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (12)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Moisture Susceptibility and Ageing Conditions on Engineering Properties of Nanosilica-Polymer-Modified Asphalt Blended with High RAP Contents
 Penulis Karya Ilmiah : Nur Izzi Md. Yusoff, Ahmad Nazrul Hakimi Ibrahim, Amr Abdulrahman Aziz Salah, Abdul Wahid Mohammed Salah, Faridah Hanim Khairuddin, **Sri Atmaja P. Rosyidi** and Naeem Aziz Memon
 Nama Jurnal : Jordan Journal of Civil Engineering
 Jenis Jurnal : Journal International Bereputasi
 Nomor/Volume : No 3 / Vol 13
 Edisi (bulan/tahun) : 8 Juli 2019
 Penerbit : Jordan Journal of Civil Engineering
 Url Web dokumen : <https://jjce.just.edu.jo/issues/paper.php?p=4775.pdf>
 Nomor ISSN : 1993-0461

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Jurnal Internasional	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	12
Total = (100%)	40	40
Kontribusi Pengusul Penulis ke-6 dari 7 (6,67%)	2,67	2,67

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku : <i>Lengkap</i>
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Baik</i>
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi : <i>Baik</i>
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Lengkap</i>
5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i>

Yogyakarta, ^{30 Maret} Februari 2020
 Reviewer 2

[Signature]

(Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, ST., MT., Ph.D.)
 Unit kerja : Universitas Gadjah Mada
 Jab.Akd. : Guru Besar (AK. 928) 95