

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Jumlah Tumbukan Pada Campuran *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC – WC) Tambahan Lateks Terhadap Sifat Marshall

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil
b. Nomor ISSN : 2088-0561
c. Vol.No.bulan,tahun : Vol.7 , No.1 Maret 2017
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UNIMAL
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat Email Jurnal : jurnal.teras@unimal.ac.id / teras.jurnal@yahoo.com
g. Jumlah halaman : 203-212
h. Terindeks di : -

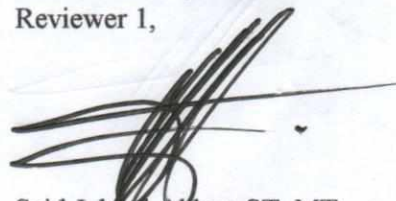
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* : 1

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,95	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,96	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,98	
Total = (100%)			9,79	
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Penelitian menggunakan lateks sudah sangat banyak dilakukan, tetapi penelitian ini melihat sejauh mana lateks dapat mengisi rongga dalam campuran. Penelitian ini sudah sesuai dengan uji standar marshall.

Lhokseumawe, 06 Juli 2017
Reviewer 1,



Said Jalal Akbar, ST.,MT
NIP 197107032002121001

Unit kerja : Fakultas Teknik UNIMAL

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Jumlah Tumbukan Pada Campuran *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC – WC) Tambahan Lateks Terhadap Sifat Marshall
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil
b. Nomor ISSN : 2088-0561
c. Vol.No.bulan,tahun : Vol.7 , No.1 Maret 2017
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UNIMAL
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat Email Jurnal : jurnal.teras@unimal.ac.id / teras.jurnal@yahoo.com
g. Jumlah halaman : 203-212
h. Terindeks di :
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* : 2

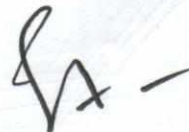
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (100kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,98	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,97	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,98	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,99	
Total = (100%)			9,92	
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: lateks adalah suatu bahan yg sangat berpotensi menambah daktilitas campuran aspal beton sehingga sangat layak dilihat kelayakannya melalui riset sejenis ini.

Tetapi penelitian ini untuk melihat pengaruh tambahan lateks terhadap stabilitas dengan metodologi penggunaan standar Marshall dan lengkap.

Lhokseumawe, 06 Juli 2017

Reviewer 2,



Dr. Ing. Sofyan , ST.,MT

Nip. 197508182002121003

Unit kerja : Fakultas Teknik UNIMAL

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Jumlah Tumbukan Pada Campuran *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC – WC) Tambahan Lateks Terhadap Sifat Marshall

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil
b. Nomor ISSN : 2088-0561
c. Vol.No.bulan,tahun : Vol.7 , No.1 Maret 2017
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil UNIMAL
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat Email Jurnal : jurnal.teras@unimal.ac.id / teras.jurnal@yahoo.com
g. Jumlah halaman : 1203-212
h. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* : 1 dan 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

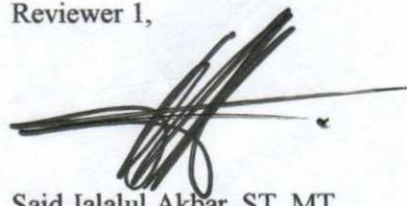
Reviewer 2,



Dr. Ing. Sofyan , ST.,MT
Nip. 197508182002121003

Lhokseumawe, 06 Juli 2017

Reviewer 1,



Said Jalalul Akbar, ST.,MT
NIP 197107032002121001