

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah

Judul : Pemanfaatan Agregat Sungai Lamasi Kabupaten Luwu Sebagai Campuran Lapisan Aspal Beton AC-WC
 Penulis : Ingrid Max Batara (1), Robert Mangontan (2), Alpius (3)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul : Pemanfaatan Agregat Sungai Lamasi Kabupaten Luwu Sebagai Campuran Lapisan Aspal Beton AC-WC
 b. ISSN : 2775-4529
 c. Edisi (bln/thn) : September 2020
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Indonesia Paulus
 e. Jumlah Halaman : 171 - 179

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			8%	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			27%	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			27%	3,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			27%	3,7
Total = (100%)			89%	8,9

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

a. kelengkapan unsur baik
 b. kualitas lingkup pembahasan cukup baik
 c. kecukupan dan kemutakhiran data baik
 d. penerbit terindex

Makassar, 19 April 2021

Reviewer 1,



(Prof. Dr. Ir. Jonhe Tanijaya, M. Sc)

NIDN/NIP : 0927036201

Unit Kerja : UKI Paulus Makassar

Jabatan Fungsional : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah

Judul : Pemanfaatan Agregat Sungai Lamasi Kabupaten Luwu Sebagai Campuran Lapisan Aspal Beton AC-WC
 Penulis : Ingrid Max Batara (1), Robert Mangontan (2), Alpius (3)

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul : Pemanfaatan Agregat Sungai Lamasi Kabupaten Luwu Sebagai Campuran Lapisan Aspal Beton AC-WC
 b. ISSN : 2775-4529
 c. Edisi (bln/thn) : September 2020
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Indonesia Paulus
 e. Jumlah Halaman : 171 - 179


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)			8 %	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			28%	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			28%	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			29%	2,7
Total = (100 %)			91%	9,1

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

- a. Judul, latar belakang dan pembahasan sesuai dengan kaidah ilmiah
- b. Ruang lingkup pembahasan cukup baik
- c. Kemutakhiran data dapat dipertanggung jawabkan
- d. Penerbit jurnal rsi dapat dipertanggung jawabkan

Makassar, 19 April 2021
 Reviewer II,



(Prof. Apriana Toding, ST., M. Eng.Sc., Ph.D.)
 NIDN/NIP : 0903047702
 Unit Kerja : UKI Paulus Makassar
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro