

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

Judul Artikel Ilmiah : Asphalt Concrete Mixture Innovation using Styrofoam Waste
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga ⁽¹⁾ M. Reza Hasrul, ⁽²⁾ Moh. Junaedi Rahman, ⁽³⁾ **Ahmad Rifqi Asrib**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal La Multiapp
 b. Nomor ISSN : 2716-3865 / 2721-1290
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 2, Issue 6, 2021
 d. Penerbit : Newinera Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v2i6.541>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://newinera.com/index.php/JournalLaMultiapp/article/view/541>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

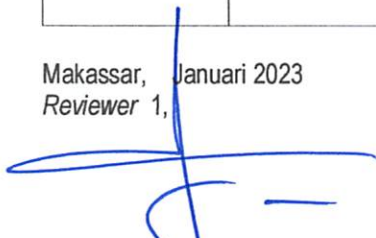
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa resmi PBB	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				2		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		4
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		4
Total = (100%)				20		14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14 \times 40\% = 5,6 / 2 = 2,8$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Sangat memadai. dengan sebuah unsur yg kerbya pshdada</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>pembahasan yg sangat dalam.</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>metode yang sesuai dengan.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit yg bereputasi.</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak terdapat unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dengan bidang keilmuan pendidikan lingkungan.</i>

Makassar, Januari 2023
Reviewer 1,



Prof. Dr. Guhan Darma Dirawan, ST. M.EMD.
 NIP. 197102131996031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Sumber Daya Alam & Lingkungan Hidup

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

Judul Artikel Ilmiah : Asphalt Concrete Mixture Innovation using Styrofoam Waste
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga ⁽¹⁾ M. Reza Hasrul, ⁽²⁾ Moh. Junaedi Rahman, ⁽³⁾ Ahmad Rifqi Asrib
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal La Multiapp
 b. Nomor ISSN : 2716-3865 / 2721-1290
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 2, Issue 6, 2021
 d. Penerbit : Newinera Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v2i6.541>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://newinera.com/index.php/JournalLaMultiapp/article/view/541>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa resmi PBB	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				2		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		5
Total = (100%)				20		16
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$16 \times 40\% = 6,4 / 2 = 3,2$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Unsur artikel jelas dan mendetail
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan tentang pemanfaatan limbah sel
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data & metode kajian jelas
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Unsur penerbit lengkap
	5. Indikasi plagiasi:	tidak terindikasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Kajian lingkup dan sesuai bidang ilmu pengusul

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.
 NIP. 196904021998022001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Sumber Daya Alam & Lingkungan Hidup

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

Judul Artikel Ilmiah : Asphalt Concrete Mixture Innovation using Styrofoam Waste
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga ⁽¹⁾ M. Reza Hasrul, ⁽²⁾ Moh. Junaedi Rahman, ⁽³⁾ Ahmad Rifqi Asrib
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal La Multiapp
 b. Nomor ISSN : 2716-3865 / 2721-1290
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 2, Issue 6, 2021
 d. Penerbit : Newinera Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v2i6.541>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://newinera.com/index.php/JournalLaMultiapp/article/view/541>
 g. Terindeks di : -

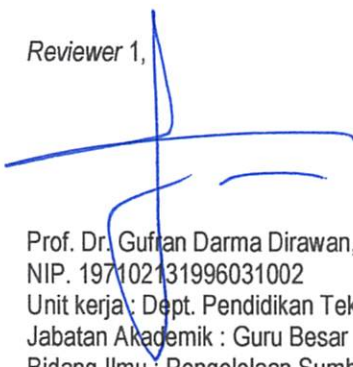
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa resmi PBB	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5	5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	4	5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	4	5	
Total = (100%)	20	14	16	15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$15 \times 40\% = 6 / 2 = 3$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Guffan Darma Dirawan, ST. M.EMD.
 NIP. 197102131996031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Sumber Daya Alam & Lingkungan Hidup

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.
 NIP. 196904021998022001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Sumber Daya Alam & Lingkungan Hidup