

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

Judul Artikel Ilmiah : Pembangunan Struktur Bangunan Air menggunakan Limbah Slag Nikel sebagai Agregat Kasar  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama <sup>(1)</sup> Ahmad Rifqi Asrib, <sup>(2)</sup> Arjoansyah  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar  
 d. Penerbit : LP2M UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11696>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri  pada kategori yang tepat)


	Prosiding Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ <del>anggota/utama</del> )	$7 \times 60\% = 4,2$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Sesuai dengan kebutuhan prosiding ilmiah nasional.</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>pembahasan yg sesuai keilmuan kedalaman lingkup</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>metode yg digunakan terakreditasi / cross tabulasi</i>
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>kanditas penerbit universitas</i>
5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terdapat unsur plagiasi</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai bidang keilmuan pendidikan lingkungan.</i>

Makassar, Januari 2023  
 Reviewer 1,

  
 Prof. Dr. Gufran 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  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Pembangunan Struktur Bangunan Air menggunakan Limbah Slag Nikel sebagai Agregat Kasar  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama <sup>(1)</sup> Ahmad Rifqi Asrib, <sup>(2)</sup> Arjoansyah  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar  
 d. Penerbit : LP2M UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11696>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)


	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 60\% = 4,2$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Penyajian artikel lengkap.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan tentang kajian material beton sangat detail.
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Metode kajian mutakhir.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Penerbit berkualitas, lengkap unsur <sup>2</sup> nya.
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak terindikasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Kajian material ramah lingkungan.

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  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Pembangunan Struktur Bangunan Air menggunakan Limbah Slag Nikel sebagai Agregat Kasar  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama <sup>(1)</sup> **Ahmad Rifqi Asrib**, <sup>(2)</sup> Arjoansyah  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar  
 d. Penerbit : LP2M UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11696>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

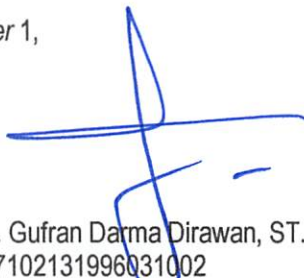
Kategori Publikasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2	2	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2	2	
Total = (100%)	10	7	7	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 60\% = 4,2$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Gufran 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