

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

Judul Artikel Ilmiah : Analysis Test of Fine Aggregates at the Upstream of Jeneberang River
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama ⁽¹⁾ **Ahmad Rifqi Asrib**, ⁽²⁾ Anas Arfandi, ⁽³⁾ Gufran D. Dirawan, ⁽⁴⁾ Fajriana H.)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Int. Conf. on Mathematics, Sciences, Tech., Education, and their Applications; Journal of Physics Conf.Series
 b. ISBN / ISSN : 1742-6598/1742-6588
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 25 Juni 2019, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012039>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr, SJR: 0.21

Kategori Publikasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional
 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%)	3		3,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9,0
Total = (100%)	30		29
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota utama)	$29 \times 60\% = 17,4$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Lengkap dan sesuai unsur penulisan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman sangat baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data lengkap dan metodologi baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Lengkap dan kualitas penerbit sangat baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Januari 2023
Reviewer 1,


 Prof. Dr. Ir. Bakhriani, M.T., IPU
 NIP. 196110161988031006
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup

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

Judul Artikel Ilmiah : Analysis Test of Fine Aggregates at the Upstream of Jeneberang River
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama ⁽¹⁾ Ahmad Rifqi Asrib, ⁽²⁾ Anas Arfandi, ⁽³⁾ Gufran D. Dirawan, ⁽⁴⁾ Fajriana H.)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Int. Conf. on Mathematics, Sciences, Tech., Education, and their Applications; Journal of Physics Conf.Series
 b. ISBN / ISSN : 1742-6598/1742-6588
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 25 Juni 2019, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012039>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr, SJR: 0.21

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 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%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$27 \times 60\% = 16,2$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur artikel lengkap.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan tentang potensi S. jeneberang lesop</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data dan metodologi mutakhir.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit baik. (Penerbit iop)</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu pengusul</i>

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 : Analysis Test of Fine Aggregates at the Upstream of Jeneberang River
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama ⁽¹⁾ **Ahmad Rifqi Asrib**, ⁽²⁾ Anas Arfandi, ⁽³⁾ Gufran D. Dirawan, ⁽⁴⁾ Fajriana H.)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Int. Conf. on Mathematics, Sciences, Tech., Education, and their Applications; Journal of Physics Conf.Series
 b. ISBN / ISSN : 1742-6598/1742-6588
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 25 Juni 2019, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012039>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr, SJR: 0.21

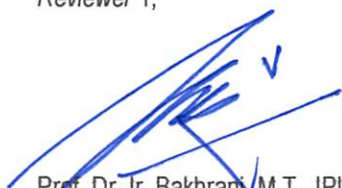
Kategori Publikasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3	3.0	3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8.5	8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8.5	8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9.0	8	
Total = (100%)	30	29	27	28
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota utama)	$28 \times 60\% = 16,8$			

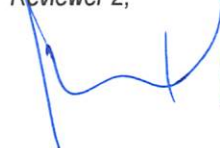
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Bakhram M.T., IPU
 NIP. 196110161988031006
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kependudukan dan 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