

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Model Sistem pada Aliran Sedimen untuk Pengendalian Sedimentasi Waduk  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: <sup>(1)</sup> Ahmad Rifqi Asrib, <sup>(2)</sup> Yasser Abd. Djawad)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional: Mega Trend Inovasi dan Kreasi Hasil Penelitian dalam Menunjang Pemb. Berkelanjutan  
 b. ISBN / ISSN : 978-602-9075-25-7  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Juni 2016, Menara Phinisi UNM  
 d. Penerbit : Lemlit UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : [https://drive.google.com/file/d/1CrbYpSLHxdhi1EwpGQaf1CAhsQAfp\\_74/view](https://drive.google.com/file/d/1CrbYpSLHxdhi1EwpGQaf1CAhsQAfp_74/view)  
 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/ <del>anggota/utama</del> )	$7 \times 60\% = 4,2$		7

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Sesuai dengan unsur. penulisan. kriterium.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>penulisan yg sesuai dgn kriterium.</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>metode yg digunakan sesuai dgn pembahasan.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>penulisan yg terakreditasi.</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak terdapat unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan kriterium bidang penelitian 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 : Analisis Model Sistem pada Aliran Sedimen untuk Pengendalian Sedimentasi Waduk  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: <sup>(1)</sup> Ahmad Rifqi Asrib, <sup>(2)</sup> Yasser Abd. Djawad)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional: Mega Trend Inovasi dan Kreasi Hasil Penelitian dalam Menunjang Pemb. Berkelanjutan  
 b. ISBN / ISSN : 978-602-9075-25-7  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Juni 2016, Menara Phinisi UNM  
 d. Penerbit : Lemlit UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : [https://drive.google.com/file/d/1CrbYpSLHxdh1EwpGQaf1CAhsQAfp\\_74/view](https://drive.google.com/file/d/1CrbYpSLHxdh1EwpGQaf1CAhsQAfp_74/view)  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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%)		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: isi artikel lengkap dan sesuai dengan standar.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan tentang model sistem jelek.
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Metode penulisan mutakhir (pendekatan system)
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit berkualitas & terakreditasi
	5. Indikasi plagiasi: tidak terindikasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dengan bidang ilmu lingkungannya.

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 : Analisis Model Sistem pada Aliran Sedimen untuk Pengendalian Sedimentasi Waduk  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: <sup>(1)</sup> **Ahmad Rifqi Asrib**, <sup>(2)</sup> Yasser Abd. Djawad)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional: Mega Trend Inovasi dan Kreasi Hasil Penelitian dalam Menunjang Pemb. Berkelanjutan  
 b. ISBN / ISSN : 978-602-9075-25-7  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Juni 2016, Menara Phinisi UNM  
 d. Penerbit : Lemlit UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : [https://drive.google.com/file/d/1CrbYpSLHxdhi1EwpGQaf1CAhsQAfp\\_74/view](https://drive.google.com/file/d/1CrbYpSLHxdhi1EwpGQaf1CAhsQAfp_74/view)  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

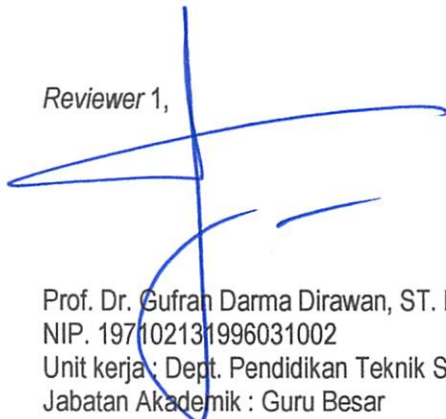
Kategori Publikasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

	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)	$7 \times 60\% = 4,2$			

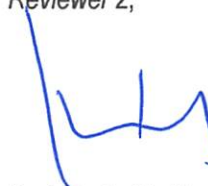
Reviewer 1,



Prof. Dr. Gufran Dama 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