

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

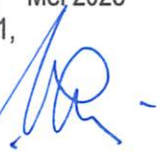
Judul Penelitian : Karakteristik Plasma Dalam Air Murni dan Air Laut Pada Kondisi Tekanan Tinggi Dengan Stimulasi Frekuensi Radio
 Jumlah Peneliti : 2 (Dua) orang
 Status Peneliti : Penulis Kedua (1. Ismail, 2. Syafiuddin Parenrengi)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP FT UNM
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2325/UN36/LT/2017. Tanggal 2 Mei 2017
 c. Edisi (Tahun) : 2017
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 43 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	2,0
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2,0 \times 40\% = 0,8$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
1.	Kelengkapan unsur isi penelitian memenuhi kaidah ilmiah
2.	Kedalaman pembahasan mendalam dan berbobot
3.	Data yang disajikan tergolong lengkap
4.	Tidak ditemukan adanya unsur plagiaris

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Penelitian : Karakteristik Plasma Dalam Air Murni dan Air Laut Pada Kondisi Tekanan Tinggi Dengan Stimulasi Frekuensi Radio
 Jumlah Peneliti : 2 (Dua) orang
 Status Peneliti : Penulis Kedua (¹ Ismail, ² Syafiuddin Parenrengi)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP FT UNM
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2325/UN36/LT/2017. Tanggal 2 Mei 2017
 c. Edisi (Tahun) : 2017
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 43 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	1,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$1,9 \times 40\% = 0,76$.	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Kelengkapan isi penelitian & unsur dan baik berdasarkan jurnal Copron.
	2. Ruang pembahasan cukup mendalam dan sesuai dgn kriteria penilaian laporan.
	3. Metodologi & isinya dan data sesuai.
	4. Kualitas penelitian lengkap dan unsur yg mendukung penelitian

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Penelitian : Karakteristik Plasma Dalam Air Murni dan Air Laut Pada Kondisi Tekanan Tinggi Dengan Stimulasi Frekuensi Radio
 Jumlah Peneliti : 2 (Dua) orang
 Status Peneliti : Penulis Kedua (1. Ismail, 2. Syafiuddin Parenrengi)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP FT UNM
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2325/UN36/LT/2017. Tanggal 2 Mei 2017
 c. Edisi (Tahun) : 2017
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 43 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2	0,2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6	0,6	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6	0,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6	0,6	
Total = (100%)	2	2,0	1,9	1,95
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$1,95 \times 40\% = 0,78$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik