

**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 orang (¹. Dr. Eng. Ismail, S.T., M.T, ². Dr. Syafiuddin P, M.Pd)

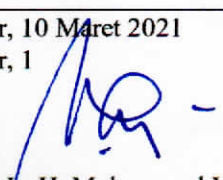
Status Peneliti : Penulis Pertama

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Hasil Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tgl) : 2325/UN36/LT/2017, 02 Mei 2017
 c. Edisi (Tahun) : 2017
 d. Penerbit : FT-UNM
 e. Jumlah halaman :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian : 1.2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi penelitian (10%)	0,12	0,12
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36	0,36
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36	0,36
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0,36	0,3
Total = (100%)	1,2	1,2
Nilai Pengusul =		
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1.	lengkap
	2.	mendalam
	3.	Metode dan Data Mutakhir
	4.	up to date

Makassar, 10 Maret 2021
Reviewer, 1



Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

**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 orang (¹. Dr. Eng. Ismail, S.T., M.T, ². Dr. Syafiuddin P, M.Pd)

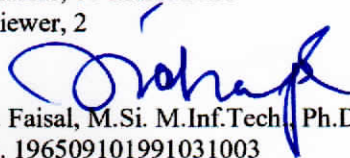
Status Peneliti : Penulis Pertama

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Hasil Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tgl) : 2325/UN36/LT/2017, 02 Mei 2017
 c. Edisi (Tahun) : 2017
 d. Penerbit : FT-UNM
 e. Jumlah halaman :

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian : 1,2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi penelitian (10%)	0,12	0.12
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36	0.36
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36	0.26
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0,36	0.36
Total = (100%)	1,2	(1.1)
Nilai Pengusul =		
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. <i>layang dan struktur</i>	
	2. <i>pembahasan sesuai hasil</i>	
	3. <i>hanya 3 of 16 referensi yg 5 ts akhir</i>	
	4. <i>layang.</i>	

Makassar, 10 Maret 2021
Reviewer, 2


Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech. Ph.D
NIP. 196509101991031003
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

**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 orang (¹. Dr. Eng. Ismail, S.T., M.T., ². Dr. Syafiuddin P, M.Pd)

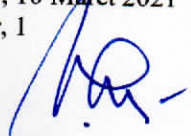
Status Peneliti : Penulis Pertama

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Hasil Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tgl) : 2325/UN36/LT/2017, 02 Mei 2017
 c. Edisi (Tahun) : 2017
 d. Penerbit : FT-UNM
 e. Jumlah halaman :


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian : 1,2	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi penelitian (10%)	0,12	0,12	0,12	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36	0,36	0,36	
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36	0,36	0,26	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0,36	0,36	0,36	
Total = (100%)	1,2	1,2	1,1	
Nilai Pengusul =				1,15

Makassar, 10 Maret 2021
Reviewer, 1


Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U
NIP. 196306231991031002
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D
NIP. 196509101991031003
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM