

SURAT KETERANGAN  
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Nama : Prof. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D, IPU.  
NIP : 19620717 198703 1 002  
Jabatan : Dekan  
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung  
Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan Antena Yagi Gain Tinggi Pada Ground Control Station Wahana Udara Nirawak  
Jumlah Penulis : 8 Orang  
Nama-nama Penulis : Melvi Melvi, Nur Fadillah, Yetti Yuniati, Aryanto Aryanto, Nora Aditayan, Cahyo Mustiko Okta Muvianto, Ardian Ulvan  
Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke .....~~ / Penulis Korespondensi \*\*)  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Rekayasa Elektronika  
b. Nomor ISSN : 1412-4785, 2252-620X  
c. Vol., No., Bulan, Tahun : 16/03, Desember 2020  
d. Penerbit : Universitas Syiah Kuala  
e. DOI Artikel (jika ada) : -  
f. Alamat Web Jurnal :

<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/18682>

g. Terindeks di : Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 2)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Dr.Ir. Mohammad Ridwan Effendi, MA.Sc.	Nilai Reviewer 2 Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.	Nilai Rerata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,5	2,5	2,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
	Total (100%)	25	25	25

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 25 = 15

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, September 2021  
Dekan,



Prof. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D, IPU.  
NIP. 19620717 198703 1002

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

Judul Artikel ilmiah : Perancangan Antena Yagi Gain Tinggi Pada Ground Control Station Wahana Udara Nirawak  
 Penulis Jurnal ilmiah : Melvi, Nur Fadillah, Yetti Yuniati, Aryanto, Nora Adityan, Cahyo Mustiko Okta Muvianto, Ardian Ulwan  
 Jumlah Penulis :  
 Status Pengusul :  
 Identitas Makalah : Penulis pertama / Penulis ke-... / Penulis korespondensi  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Elektroika  
 b. Nomor/ Volume : 16/03  
 c. ISSN : 1412-4785, 2252-620X  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Desember 2020  
 e. Penerbit : Universitas Syliah Kuala  
 f. Jumlah Halaman : 6  
 g. Akses online : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/16682>

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 2)  
 Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)  
 Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)  
 Jurnal ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

**Hasil Penilaian Peer Review**

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Terakreditasi Dikt (Sinta 2) <input checked="" type="checkbox"/>	Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris) <input type="checkbox"/>	Terindeks DOAJ (Bahasa Indonesia) <input type="checkbox"/>	Tidak Akreditasi Dikt <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.50				2.50
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.50				7.50
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.50				7.50
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7.50				7.50
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>				<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 X 25 =</b>						<b>15</b>

Ket. Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1, Penulis Pertama/Korespondensi = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Catatan Penilaian Makalah oleh Reviewer**

1. Kelengkapan unsur isi makalah.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan proseding.
5. Indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu.

Bandung, Juli 2021  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Dr. Ir. Mohammad Ridwan Effendi, MA, Sc.  
 NIP. 196312011991041001  
 Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB

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

Judul Artikel ilmiah : Perancangan Antena Yagi Gain Tinggi Pada Ground Control Station Wahana Udara Nirawak  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Melvi, Nur Fadillah, Yeti Yuniati, Aryanto, Nora Adityan, Cahyo Mustiko Okta Muvianto, Ardian Ulwan  
 Jumlah Penulis :  
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis-ke- / Penulis-korespondensi  
 Identitas Makalah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Elektroika  
 b. Nomor/ Volume : 16/03  
 c. ISSN : 1412-4785, 2252-620X  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Desember 2020  
 e. Penerbit : Universitas Syiah Kuala  
 f. Jumlah Halaman : 6  
 g. Akses online : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/18682>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 2)  
 (ben tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)  
 Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)  
 Jurnal ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Besa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review

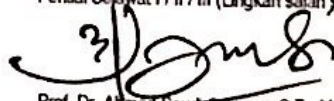
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal ilmiah Nasional				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Terakreditasi Dikti (Sinta 2)	Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	Terindeks DOAJ (Bahasa Indonesia)	Tidak Akreditasi Dikti	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50				2,50
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50				7,50
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50				7,50
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,50				7,50
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>				<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 X 25 =</b>						<b>15</b>

Ket. Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1, Penulis Pertama/Korespondensi = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Catatan Penilaian Makalah oleh Reviewer**

1. Kelengkapan unsur isi makalah.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan proseding
5. Indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu

Bandar Lampung, Agustus 2021  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

  
 Prof. Dr. Ahmad Saiful Samosir, S.T., M.T.  
 NIP. 197104151998031005  
 Fakultas Teknik, UNILA