

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Comparison Study of S-Band Vivaldi-Based Antennas
 Jumlah Penulis : Dr. Nurhayati, (Ketua dari Tiga (3) penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2016 IEEE Region 10 Symposium
 (TENSYP)
<https://ieeexplore.ieee.org/document/7519402>
 Terindeks : Scopus dan IEEE
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-0931-2
 b. Nomor/Volume/Hal : 188 s.d. 193
 c. Edisi (bulan/tahun) : May 2016
 d. Penerbit : IEEE (Institute of Electrical and
 Electronics Engineers)
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman

- Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang Tepat)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scopus, IEEE explore, SPIF
 - Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 - Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 - Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 - Makalah disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 - Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 - Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Kemungkinan hasil karena terindeks scopus.</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIF (Maks.30)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	<i>6</i>							<i>5,5</i>

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9						8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9						8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6						5
Total = (100%)	30						27
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							16,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Telah dipaparkan dalam bab yang metode pembahasannya dan simpulan dgn baik
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup baik, membandingkan 3 jenis antena visual di dalam ruang lingkup & didalam materi dgn baik. Dituliskan juga dgn hasil simulasi.
*Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Cukup mutakhir, dapat menjadi pertimbangan pemilihan antena.
*Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel ini pernah di konferensi Internasional IEEE Region 6, India 2019.

Surabaya, 1 - 3 - 2020

Reviewer 1,

Muhammad
Prof. Dr. Munir To, MEd

NIP. 195209071980021001

Unit kerja : FT

Bidang Ilmu : PTE

Jabatan/Pangkat : GB/Pembina Utama

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0							8,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0							8,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6,0							5,0
Total = (100%)	30,0							26,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	18,0							15,6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur - unsur yang dipaparkan cukup lengkap dan sesuai dengan ketentuan jurnal IEEE.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan mendalam dalam penguasaan hasil riset dan kajian teori.
*Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Data yang dipaparkan cukup mutakhir. Metodologi penguasaan cukup baik.
*Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit baik dengan terindeks IEEE.

Surabaya . 04-03-2020

Reviewer 2,



Dr. Euis Ismaugati, M.Pd.

NIP. 195712241984032001.

Unit kerja : FT

Bidang Ilmu : PTE

Jabatan/Pangkat : LK/Pembina Utama
Madya.