

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cutting Technique for Constructing Small Radial Line Slot Array (RLSA) Antennas
 Jumlah Penulis : 7 orang.
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Electromagnetic Engineering and Science
 b. ISSN : 2234-8395
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 10/4/2020
 d. Penerbit : Korean Institute of Electromagnetic Engineering and Science
 e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.15866/jees.v10i4.18621
 f. Alamat Web Jurnal : <https://mc03.manuscriptcentral.com/jees>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR** jurnal Lebih dari 0,1 atau memiliki JIF WoS Lebih dari 0,05
- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR** jurnal yang sama atau kurang dari 0,1 atau memiliki JIF WoS kurang dari 0,05
- Jurnal Ilmiah Internasional** Jurnal Terindeks Web of Science Clarivate Analytics Kelompok **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**
- Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB)** terindeks pada basis data yang diakui Kemestekdikti, Semisal **DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	3.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	12
Total = (100%)	40	30	20	20	36.6
Nilai Pengusul (60%)					22.0

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

- a. Kelengkapan unsur: Unsur lengkap dan sesuai. Introduction - Metode - Data dan Conclusion. Terdapat Previous works yang diuraikan cukup jelas, termasuk beberapa karya pribadi sebelumnya. Conclusion cukup jelas, ringkas dan lugas.
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan sistematis, berurutan, jelas dan dapat difahami dengan baik. Sesuai dengan ruang lingkup tema dan topik yang diambil. Namun, kurang mendalam.
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Data tersedia dengan baik, terdapat banyak grafik dan gambar, serta dibahas dengan Analisa yang mendalam secara matematis dan implementatif dan sangat baik. Metoda dan perancangan disampaikan secara jelas dan detail.
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Penerbit sangat baik sekali dan rapih. Terindeks Scopus Q1, SJR: 0.71
 e. Indikasi plagiasi: Similariti cukup baik: 20%
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel sesuai dengan bidang ilmu, pembahasan mengenai Perancangan Antena.

Reviewer 1

Prof. Dr Ir. Andi Adriansyah, M.Eng
 NIP: 0327027002
 Unit Kerja: Universitas Mercu Buana

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cutting Technique for Constructing Small Radial Line Slot Array (RLSA) Antennas
 Jumlah Penulis : 7 orang.
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Electromagnetic Engineering and Science
 b. ISSN : 2234-8395
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 10/4/2020
 d. Penerbit : Korean Institute of Electromagnetic Engineering and Science
 e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.15866/jees.v10i4.18621
 f. Alamat Web Jurnal : <https://mc03.manuscriptcentral.com/jees>
 g. Terindeks di : Scopus

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR** jurnal Lebih dari 0,1 atau memiliki JIF WoS Lebih dari 0,05
 - Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR** jurnal yang sama atau kurang dari 0,1 atau memiliki JIF WoS kurang dari 0,05
 - Jurnal Ilmiah Internasional** Jurnal Terindeks Web of Science Clarivate Analytics Kelompok **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**
 - Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB)** terindeks pada basis data yang diakui Kememistekdikti, Semisal **DOAJ, CABI, Copernicus**

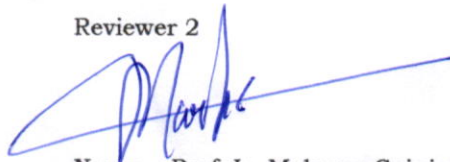
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	11,5
Total = (100%)	40	30	20	20	37
Nilai Pengusul	0,6 x 37				22,2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

- a. Kelengkapan unsur: *artikel baik, lengkap, data yg digunakan jelas, ada kesimpulan antara lain dan juga penelitian*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *dan lingkup pembahasan yang final*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *solusi yang baik dan metode yg digunakan lengkap*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *syarat jurnal terindeks Scopus Q1*
- e. Indikasi plagiasi: *hasil plagiasi baik = 0%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *artikel jurnal bidang penerbangan*

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Makmur Saini, M.T., Ph.D.
 NIP: 196106231989031002
 Unit Kerja: Politeknik Negeri Ujung pandang