



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG
FAKULTAS TEKNIK

Status : Jurusan Teknik Sipil - Terakreditasi Jurusan Teknik Industri - Terakreditasi
Jurusan Teknik Mesin - Terakreditasi Jurusan Teknik Elektro - Terakreditasi
Jurusan Teknik Arsitektur - Terakreditasi
JL.Taman Agung No.1 Malang, 65146 Telp./Fax. : (0341) 560836 / 568395 Pes. 658
Homepage Http :// www.unmer.ac.id

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

Judul Prosiding : 5.5 GHz Directional Antenna With 90 Degree Phase Difference Output
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1 / penulis korespondensi **
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 5.5 GHz Directional Antenna With 90 Degree Phase Difference
b. Nomor ISSN : Output
Electronic ISBN: 978-1-5386-5251-0
USB ISBN: 978-1-5386-5250-3
Print on Demand(PoD) ISBN: 978-1-5386-5252-7
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9-11 Oct. 2018
d. Penerbit : IEEE
e. Alamat Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8692872>
f. Terindeks di (Jika ada) : Google Scholar, Scopus
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ tanda pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

sudah ada kejelasan dalam latar belakang masalah dan kontribusi yg akan diberikan

Malang, 9 Juli 2019
Reviewer 1

Nama
NIP/NIDN.
Unit kerja
Jabatan Fungsional
Bidang Ilmu

: Ir. H. Abd Rabi'i, Mhon
: 490 / FT / 0723106331
: Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik Umar Malang
: UTM / FT /
: Teknik Elektro.



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG FAKULTAS TEKNIK

Status : Jurusan Teknik Sipil - Terakreditasi Jurusan Teknik Industri - Terakreditasi
Jurusan Teknik Mesin - Terakreditasi Jurusan Teknik Elektro - Terakreditasi
Jurusan Teknik Arsitektur - Terakreditasi
Jl. Taman Agung No.1 Malang, 65146 Telp./Fax. : (0341) 560836 / 568395 Pes. 658
Homepage Http :// www.unmer.ac.id

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Prosiding : 5.5 GHz Directional Antenna With 90 Degree Phase Difference Output
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1 / penulis korespondensi **
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 5.5 GHz Directional Antenna With 90 Degree Phase Difference
Output
b. Nomor ISSN : Electronic ISBN: 978-1-5386-5251-0
USB ISBN: 978-1-5386-5250-3
Print on Demand(PoD) ISBN: 978-1-5386-5252-7
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9-11 Oct. 2018
d. Penerbit : IEEE
e. Alamat Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8692872>
f. Terindeks di (Jika ada) : Google Scholar, Scopus
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ tanda pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		9
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Judul cukup referensinya dan baik
- Gambar dan ide penulisnya perkuatnya
an kelengkapan
- metodologi yg di paparkan sudah kuat
- bahasanya sdh sesuai dgn perkembangannya ke depannya

Malang, 9 Juli 2019
Reviewer 2

Nama : Ir. Hachranworo, MSc.
NIP/NIDN. : 296/A9/0729120801
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Unmer Malang
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala / IV/A
Bidang Ilmu : Teknik Elektro