

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Dual-Wideband Band Pass Filter Using Folded Cross-Stub Stepped Impedance Resonator
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : Penulis Keenam
 Penulis Jurnal Ilmiah : Teguh Firmansyah, Supriyanto Praptodinoyo, Romi Wiryadinata, Suhendar, Siswo Wardoyo, **Alimuddin**, Cindy Chairunissa, Mudrik Alaydrus, dan Gunawan Wibison
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microwave and Optical Technology Letters
 b. Nomor/Volume : No 11 Vol 59
 c. Edisi(bulan/tahun) : November 2017
 d. Penerbit : WILEY
 e. Jumlah halaman : 6 (Halaman 2929 - 2934)
 f. DOI artikel (Jika ada) : 10.1002/mop.30848, ISSN:0895-2477
 g. Alamat web jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mop.30848>
 h. Terindek di : Scopus Scimago Q3 SJR (0.39)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)
 Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi
 Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah = 40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4.0					3.4
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	12.0					11
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0					11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12.0					10
Total = 100%	40.0					35.9
Kontribusi Pengusul (Penulis ketujuh)	2.0					1.79

Komentar Peer Review:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Terpenuhi sebagai jurnal internasional
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalam pembahasan cukup dalam
- Kecukupan dan kemutahiran data dan teknologi : Kemutakhiran data dan teknologi cukup baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas cukup tinggi (Q3)
- Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu Teknik Elektro (Telkom)

Makassar, 27 Mei 2022
Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Syafruddin Syarif., MT)
 NIDN 0025116116 /NIP. 196111251988021001
 Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik
 Universitas Hasanuddin
 Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Dual-Wideband Band Pass Filter Using Folded Cross-Stub Stepped Impedance Resonator
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : Penulis Keenam
 Penulis Jurnal Ilmiah : Teguh Firmansyah, Supriyanto Praptodinoyo, Romi Wiryadinata, Suhendar, Siswo Wardoyo, Alimuddin, Cindy Chairunissa, Mudrik Alaydrus, dan Gunawan Wibison
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 h. Nama Jurnal : Microwave and Optical Technology Letters
 i. Nomor/Volume : No 11 Vol 59
 j. Edisi(bulan/tahun) : November 2017
 k. Penerbit : WILEY
 l. Jumlah halaman : 6 (Halaman 2929 - 2934)
 m. DOI artikel (Jika ada) : 10.1002/mop.30848, ISSN:0895-2477
 n. Alamat web jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mop.30848>
 h. Terindek di : Scopus Scimago Q3 SJR (0.39)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)
 Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi
 Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah =40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4.0					3.6
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	12.0					10.8
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0					10.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12.0					10.8
Total = 100%	40.0					36
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)	2.0					1.8

Komentar Peer Review:

Jakarta, 6 Mei 2022

- g. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Terpenuhi

 h. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalam pembahasan cukup dalam.

 i. Kecukupan dan kemutahiran data dan teknologi: kemutahiran data dan Teknologi cukup menunjang substansi dari topik penelitian

 j. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas cukup tinggi (Q3)

 k. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
 l. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu Teknik Elektro (Telkom)

Reviewer 2



(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)
 NIDN 0316126802/ NIK 1974

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,
 Universitas Trisakti
 Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)