

B-17

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

Judul Artikel Ilmiah : Transformasi Fourier Quaternion Dua Sisi Dengan Kernel $\frac{i+j}{\sqrt{2}}$ dan Sifat-Sifatnya
 Penulis Artikel Ilmiah : Muh. Nur (**Penulis Sendiri**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT 2013
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 4, Hal. A17-A22
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2013
 d. Penerbit : http://repository.ut.ac.id/2455/1/fmipa2013_a2_muhnur.pdf
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

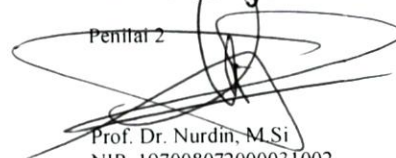
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Berdasarkan cek turnitin 2% dan similarity score tidak lebih dari 2% mengkonfirmasi tidak ada indikasi plagiasi.
2	Linearitas	penugasan penulis Linear dengan paper ini di bidang Matematika analisis.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Prosiding Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						10
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			9%			9%
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			28%			28%
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			28%			28%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			27%			27%
Total = (100%)			92%			92%
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis pertama (tunggal)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Telah menggunakan kaidah penulisan karya ilmiah dengan baik dan sesuai.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Mencakup TFQ dengan kedalaman matematika yang dalam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Dalam daftar pustaka menggunakan jurnal terbaru.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Desain redaksi dan unsur lainnya lengkap dan kualitas penerbit terpercaya.					

Makassar, 20 Januari 2022

Penilai 2



Prof. Dr. Nurdin, M.Si
 NIP. 197008072000031002
 Unit Kerja : Fakultas MIPA Unhas
 Bidang Ilmu : Matematika
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

B-17

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

Judul Artikel Ilmiah : Transformasi Fourier Quaternion Dua Sisi Dengan Kernel $\frac{i+j}{\sqrt{2}}$ dan Sifat-Sifatnya
 Penulis Artikel Ilmiah : Muh. Nur (Penulis Sendiri)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT 2013
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 4, Hal. A17-A22
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2013
 d. Penerbit : http://repository.ut.ac.id/2455/1/fmipa2013_a2_muhnur.pdf
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	paper ini tidak melibatkan masalah plagiasi berdasarkan hasil penutris 2%
2	Linearitas	paper ini sudah linear dengan penelitian ataupun pengujian Penulis pada matematika khususnya matematika analisis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Prosiding Internasional Nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		Prosiding Internasional Nasional				10
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		8%				8%
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		22%				22%
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29%				29%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28%				28%
Total = (100%)		97%				97%
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama (Anggal)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	paper ini sudah sesuai dengan baidah penelitian karya ilmiah, baik dari segi bahasa maupun formatnya.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Paper ini membahas TFR di bidang analisis Fourier dengan pembahasan matematika yg dalam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Referensi yang digunakan adalah jurnal-jurnal dengan tahun terbitan baru.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Order, kelengkapan penerbit sudah lengkap dan kualitas penerbit sudah bagus.					

Makassar, 10 Januari 2022

Penilai 1


 Prof. Dr. Amir Kamal Amir, M.Sc.
 NIP. 19680803 199202 1 001
 Unit Kerja : Fakultas MIPA Unhas
 Bidang Ilmu : Matematika
 Jabatan Pangkat : Guru Besar