

B.7

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

Judul Artikel Ilmiah : Generalized Holder's Inequality in Orlicz Spaces
 Penulis Artikel Ilmiah : Ifronika, A. Azhari Masta, Muh. Nur, Hendra Gunawan (Penulis Ketiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Proceedings of the Jangjeon Mathematical Society (Q3)
 b. Nomor/Volume/Hal : Nomor 1, Volume 22, Hal. 25-34
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019
 d. Penerbit : JANGJEON PRESS, DAEGU-HAPCHEON, KOREA
 http://www.jangjeon.or.kr/menu1/menu1_sub1_1.html
 e. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi berdasarkan hasil kemutakhiran dan jurnal yang sudah menggunakan sumber sebelum diterbitkan.
2	Linearitas	Paper ini linear dengan rumusan penulis di bidang matematika khususnya analisis Fourier dan real.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						4
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	9%					9%
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	20%					20%
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	20%					20%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	20%					20%
Total = (100%)	95%					95%
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ketiga					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sudah sesuai dengan bingkai, kesimpulan ilmiah, dan standar bahasa digunakan sudah sesuai.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup sekitar ketidaksamaan Holder pada ruang Orlicz dan pembuktian matematika yang dalam dan tajam.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Referensi yang digunakan adalah jurnal-jurnal terbaru dan menggunakan metode pembuktian yang jelas dan mutakhir.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur kelengkapan dalam penerbit sudah lengkap dan kualitas penerbitnya dipercaya dalam sangat kredibel.					

Makassar, 16 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

B-7

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

Judul Artikel Ilmiah : Generalized Holder's Inequality in Orlicz Spaces
 Penulis Artikel Ilmiah : Iffronika, A. Azhari Masta, Muh. Nur, Hendra Gunawan (**Penulis Ketiga**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceedings of the Jangjeon Mathematical Society (**Q3**)
 b. Nomor/Volume/Hal : Nomor 1, Volume 22, Hal. 25-34
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019
 d. Penerbit : JANGJEON PRESS, DAEGU-HAPCHEON, KOREA
 http://www.jangjeon.or.kr/menu1/menu1_sub1_1.html
 e. Jumlah halaman : 10

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Berdasarkan hasil furnitin maka paper ini tidak terindikasi plagiasi.
2	Linearitas	paper ini sesuai dengan penulisan penulis di bidang matematika khususnya 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						4
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	8%					8%
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%					29%
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%					28%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%					28%
Total = (100%)	93%					93%
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis ketiga					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Kaidah penulisan paper dan bahasa yang digunakan sudah sesuai dgn kaidah penulisan ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	paper ini membahas ketidamaan Holder yang merupakan bagian analisis fourier yg dalam
Kecukupan & Kemutahiran Data & Metodologi:	dalam daftar pustaka menggunakan jurnal yang masih baru.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Revisi dan lainnya lengkap dan kualitas penerbit sudah terpercaya.

Makassar, 10 Januari 2022

Penilai 2

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