

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Commutation Matrices of Elements in Kronecker Quaternion Groups
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~ / **Penulis Pertama** / Penulis ketiga / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jambura Journal of Mathematics
 b. Nomor ISSN : 2654-5616 (print); 2656-1344 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 1, Januari 2022
 d. Penerbit : Department of Mathematics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.34312/jjom.v4i1.12004>
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjom>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau **di Sinta 3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

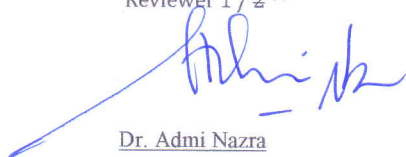
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional I <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2		2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		5,9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6		6
Total = (100%)				20		19,9
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $19,9 \times 60\% = 11,94$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Pada artikel ini telah dikaji secara mendalam terkait dengan matriks komutasi pada grup Kronecker kuaternion, dimana terdapat 16 klasifikasi dari matriks komutasi ini. Jurnal ini terindeks Sinta 3.*

Padang, 18 Januari 2022

Reviewer 1 / 2 **



Dr. Admi Nazra

NIP : 197303301999031008

Unit Kerja : Jurusan Matematika Fakultas MIPA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

Bidang Ilmu : Matematika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Commutation Matrices of Elements in Kronecker Quaternion Groups
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~ / **Penulis Pertama** / ~~Penulis ketiga~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jambura Journal of Mathematics
 b. Nomor ISSN : 2654-5616 (print); 2656-1344 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 1, Januari 2022
 d. Penerbit : Department of Mathematics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.34312/jjom.v4i1.12004>
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjom>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau **di Sinta 3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

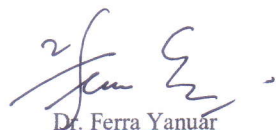
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2		2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		5,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6		6
Total = (100%)				20		19,8
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 19,8 x 60% = 11,88						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel ini terbit pd jurnal terindeks Sinta 3 dg similarity indeks 20%. Artikel ini mengkaji scr mendalam teori terkait matriks komutasi pd grup Kronecker kuaternion.

Padang, 18 Januari 2022

Reviewer 1 / 2 **


 Dr. Ferra Yanuar

NIP : 197505301999032002

Unit Kerja : Jurusan Matematika Fakultas MIPA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : Statistika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala