

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cramer Rule and adjoint Methods for Reduced Biquaternionic Linear Equations
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurul Hikmah, **Mawardi Bahri** and Syamsuddin Toaha
 Jumlah penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Pure and Applied Mathematics
 b. Nomor ISSN : 0973-1768
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 11. No. 4, 2015
 d. Penerbit : Research India Publication
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal : http://www.ripublication.com/gjpam.htm
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge**
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ~~Jurnal Ilmiah Internasional~~ / internasional bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

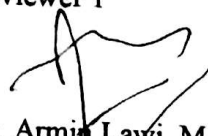
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8%			1.92
k. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%			6.72
l. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%			6.72
m. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	27%			6.48
Total = (100%)	91%			21.84
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Kebaruan dari paper ini adalah mengusulkan aturan Cramer pada persamaan linear biquaternion tereduksi.

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 1


 Dr. Armin Lawi, M.Eng.
 NIP 197204231995121001
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cramer Rule and adjoint Methods for Reduced Biquaternionic Linear Equations
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurul Hikmah, Mawardi Bahri and Syamsuddin Toaha
 Jumlah penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Pure and Applied Mathematics
 b. Nomor ISSN : 0973-1768
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 11. No. 4, 2015
 d. Penerbit : Research India Publication
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal : http://www.ripublication.com/gjpam.htm
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

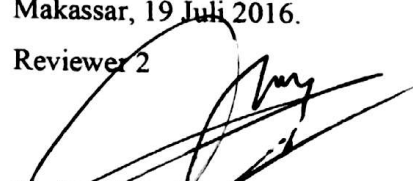
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8%			1.92
k. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%			6.72
l. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%			6.72
m. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	27%			6.48
Total = (100%)	91%			21.84
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Kebaruan dari paper ini adalah mengusulkan aturan Cramer pada persamaan linear biquaternion tereduksi.

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 2


 Prof. Dr. Amir Kamal Amir, M.Sc.
 NIP 196808031992021001
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Jbt akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus