

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

Judul Artikel Ilmiah : **Improved Exponential Approach Method in Determining Optimum Solutions for Transformation Problems, ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science, Vol. 2, No. 2, 2022, pp. 101-108**

Penulis Artikel Ilmiah : Rusli, Sukarna, Wahyudin

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science.
- b. Volume/Nomor/Hal : 2 (2)/April/101-108/
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
- e. Jumlah halaman : 8
- f. Pengindex : Google Scholar

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.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Penilai 1	Penilai 2	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,75	0,30	0,53
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,50	1,20	1,85
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,50	1,00	1,75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,00	1,00	1,00
Jumlah	5,75	3,50	5,13
Total	Penulis correspondence dan Pertama = 0,60 x 5,13 = 3,07		
Komentar Penilai 1:			
(1) unsur karya ilmiah lengkap dan memenuhi kaidah ilmiah; (2) ruang lingkup dan pembahasan baik dan relevan dengan bidang ilmu ybs; (3) data yang digunakan mutakhir dan metodenya sesuai dengan masalah penelitian; (4) penerbit baik, online, ber ISSN, dan terindex google scholar			
Komentar Penilai 2:			
(1) karya ilmiah ini ditulis dengan baik dan lengkap serta sesuai; (2) karya ilmiah memberikan berkontribusi pada pengembangan; (3) data yang digunakan update serta metode yang digunakan sesuai; (4) jurnal online dan ber ISSN dan terindex google scholar			

Penilai 1,

Prof. Dr. Nurdin Arsyad, M.Pd.
NIP196704241992031002
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika
Pangkat/Golongan : Pembina Utama, IV/e

Makassar,

Penilai 2,

Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
NIP 197202021997021002
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Matematika
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

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

Judul Artikel Ilmiah : Improved Exponential Approach Method in Determining Optimum Solutions for Transformation Problems, ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science, Vol. 2, No. 2, 2022, pp. 101-108

Penulis Artikel Ilmiah : Rusli, Sukarna, Wahyudin

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science.
- b. Volume/Nomor/Hal : 2 (2)/April/101-108
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
- e. Jumlah halaman : 8

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.

Hasil Penilaian Peer Review:

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	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,25
Total = (100%)				10		8,0

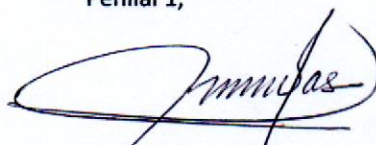
Kontribusi Pengusul: Penulis correspondence $0,6 \times 8,0$

8,0
7,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur hanya plimh lengkap dan memenuhi standar ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup & pembahasan baik & relevan dengan bidang ilmu yg.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang digunakan mutakhir dan metodenya sesuai dengan masalah penel.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik, online, ber- ISSN, dan Terindex google scholar.

Makassar,
Penilai 1,



Prof. Dr. Nurdin Arsyad, M.Pd.
NIP. 196704241992031002
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

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

Judul Artikel Ilmiah : Improved Exponential Approach Method in Determining Optimum Solutions for Transformation Problems, ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science, Vol. 2, No. 2, 2022, pp. 101-108

Penulis Artikel Ilmiah : Rusli, Sukarna, Wahyudin

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science.
- b. Volume/Nomor/Hal : 2 (2)/April/101-108
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
- e. Jumlah halaman : 8

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.

Hasil Penilaian Peer Review:

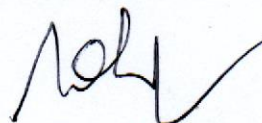
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				0,4		0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,2		1,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,2		1,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,2		1,0
Total = (100%)				4,0		3,5

Kontribusi Pengusul: Penulis correspondence

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Karya Ilmiah ini ditulis dengan baik dan lengkap serta sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Karya Ilmiah memberikan kontribusi dalam pengembangan iptek khususnya pengembangan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang digunakan update serta metode yang digunakan sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal online dan ber ISSN dan terindex google scholar.

Makassar,
Penilai 2,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
NIP. 197202021997021002
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Matematika