

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

Judul Jurnal Ilmiah : **The Locating-Chromatic Number of Origami Graphs**
(Artikel)

<https://www.mdpi.com/1999-4893/14/6/167/htm>

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Irawan, Asmiati, La Zakaria, Kurnia Muludi

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Algorithms
- b. Nomor/ Volume : Vol 14 – Issue 6
- c. ISSN : 1999-4893
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
- e. Penerbit : MDPI AG
- f. Jumlah Halaman : 15
- g. INDEX / IF : SCOPUS Q3 ISJR IF (2020) : 0.35

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak-Thomson Reuters/SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR <input checked="" type="checkbox"/>	Tidak Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR <input type="checkbox"/>	Terindek Database Internasional Selain Scopus/Thomson Reuters <input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%) : (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	7
b	Kedalaman Kajian (40%) : (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	15
c	Kebermanfaatan (10%) : (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	4
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian)	8.00	6.00	4.00	7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	4
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	

37

Penilaian Kualitatif*)

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Lengkap dan sesuai Standard Jurnal

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Kajian cukup dalam

- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

Sebagian besar referensi 10 tahun terakhir

- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Baik

- Kesesuaian Bidang Ilmu:

Sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X 37 / 3 = 4,93

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, Desember 2021
Penilai Sejawat (I / II / III)**)



Prof. Drs. Mustofa, M.A., Ph.D.
NIP 195701011984031020

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

Judul Jurnal Ilmiah : **The Locating-Chromatic Number of Origami Graphs**
(Artikel)

<https://www.mdpi.com/1999-4893/14/6/167/htm>

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Irawan, Asmiati, La Zakaria, Kurnia Muludi

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Algorithms
- b. Nomor/ Volume : Vol 14 – Issue 6
- c. ISSN : 1999-4893
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
- e. Penerbit : MDPI AG
- f. Jumlah Halaman : 15
- g. INDEX / IF : SCOPUS Q3 ISJR IF (2020) : 0.35

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak-Thomson Reuters/SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR	Tidak Memiliki Dampak Thomson Reuters /SJR	Terindek Database Internasional Selain Scopus/Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20 %): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	8,00
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	15,50
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	2,00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian)	8.00	6.00	4.00	7,00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	4,00
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	36,50

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Unsur - unsur suatu artikel ilmiah sudah sesuai dan lengkap.

• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Artikel ini mendiskusikan Hg Bilangan Kromatik Lokasi dari graf origami. Pembahasan masih bersifat teoritis. Walaupun demikian, hasil yg didapat dapat dijadikan rujukan bagi peneliti lain yang akan meneliti lebih lanjut tentang Bil. kromatik lokasi dari graf origami

• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

yg diberikan suatu operasi keluas lainnya.

Hasil ini masih bersifat teoritis dan belum diberikan pandangan dimana hasil tsb dapat diimplementasikan.

• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Unsur - unsur suatu penerbitan sudah terpenuhi dan kualitasnya baik

• Kesesuaian Bidang Ilmu:

Artikel tersebut sesuai dgn keilmuan dari pengusul.

$$\text{Nilai Pengusul} = \text{BP} \times \text{NP} = \frac{0,4}{3} \times 36,00 = 4,87$$

Ket: Bobot Peran (BP): Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 5 Desember 2021
Penilai Sejawat (I / II / III)***)

Prof. Dra. Wamiana, M.A. Ph.D.
NIP 196311081989022001