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

| Judul Artikel Ilmiah | ; penerapan model problem based learning berbantuan media tangram untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nama Pengusul Jumlah Penulis Status Pengusul (Penulis ke-) | Azin Taufik, M.Pd |
| Identitas Jurnal Ilmiah | a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Matematika b. Nomor ISSN : 2621-4202 c. Vol. No. Bln. Thn d. Penerbit : Universitas Kuningan e. Jumlah Halaman : 14 |
| Kategori Publikasi Jurnal Imiah (beri √ pada kategori yang tepat) | Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya |

Hasil Penilaian Validasi :

| No | Aspek | Uraian/Komentar Penilaian | | | | |
|----|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Indikasi Plagiasi | tukup renduh di bawah 20%. | | | | |
| 2 | Limeritas | Sugah sesuai dengan bigang kerlmuan. | | | | |

II. Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai) | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindex DOAJ dll. | Nilai Akhii Yang Diperoleh |
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%) | | | | 1 | | J. Perotein |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | | 2.0 |
| Kecukupan dan kemutakhiran lata/informasi dan netodologi (30%) | 102 | | | 3 | | 212 |
| elengkapan unsur dan ualitas Penerbit (30%) | | | | 3 | | |
| otal = (100%) | | | La martin | | | 418 |
| ontribusi pengusul: (conto) | r nilai akhir man | V 7 | | 10 | | 9 |
| ontribusi pengusul: (contol | . ma akmr peer | X Penulis Pertan | 1a = 18 X 60% = | (nilai akhir yang di | peroleh pengusul) | 29 27 |

| Kelengkapan kesesuaian unsur | kelengkapan kesesuaian unsur sudah sesuai- |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | kuong lingkup kembahasan baik dan mendalam. |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Informasi. Dan hetode yong Orgunakan sudah tukup Mutakhir. |
| Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit | Unsur artikel tukup lengkap serta kualitas beneras aukup |

Tanggal Review, 21 Februari 2022

Penilai I

Mohamad Riyadi, M.Si

NIDN

: 0422088403

Unit kerja Bidang Ilmu

: Universitas Kuningan

Jabatan Akademik (KUM): Asisten Ahli (150)

: Matematika

Pendidikan Terakhir

: S2

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

| Nam Jum Stati Iden | ul Artikel Ilmiah na Pengusul slah Penulis us Pengusul (Penulis stitas Jurnal Ilmiah ori Publikasi Jurnal In pada kategori yang t | a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Meternal b. Nomor ISSN : 2621-4202 c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 5 No. 2 September 2019 d. Penerbit : Universitas Kuningan e. Jurnal Halaman : 14 miah | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| No | Aspek | Uraian/Komentar Penilaian | |
| 1 | Indikasi Plagiasi | Indikasi plagiasi rendah, sudah di scan plagiasi | |
| 2 | Linieritas | fesuci dengan bidang tellmuan | |

II. Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai) | | | | | Target Village |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindex DOAJ dll. | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%) | | | | 1 | | 0,8 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | | 2,7 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 3 | 4 | 2,5 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%) | | | | 3 | | |
| Γotal = (100%) | | | | 10 | | 2,8 |
| Contribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul) Comentar/ Ulasan Peer Review: | | | 8.8 | | | |
| Komentar/ Ulasan Peer Re | view: | Charles I Clu | ana – 18 X 60% | = (nilai akhir yang | diperoleh pengusul) | 0,88 |

| elengkapan kesesuaian unsur | kelengkapan kesesuaian Unsur Sudah baik, Unsur-unsur lengkap dan sesuai |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Pembahasan cukup mendalam dan lengkap |
| | |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Metode sesuai, data diuraikan dengan maksimal |
| | |
| Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit | Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit sudah balk |

Tanggal Review,

Nuranita Adiastuty, M.Pd

NIDN : 0417048204

Unit kerja : Universitas Kuningan
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM) : Asisten Ahli (150)
Pendidikan Terakhir : S2