

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

Judul Karya Ilmiah : "Penerapan Peta Konsep Setting Kooperatif Tipe TAI untuk Meningkatkan (Artikel) Aktivitas Siswa Kelas XI MIAI SMA Negeri 7 Bulukumba (Materi Pokok Termokimia)
 Jumlah Penulis : 3 orang (Nur Adha, Jusniar & Melati Mari)
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Chemica
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-6502
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13, No. 1, Juni 2014
 d. Penerbit : Jurusan Kimia
 e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/issue/view/106>
 f. Terindeks di : DOAJ

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


Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|------------------------|--------------|----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi** | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 0,2 | 0,15 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 0,6 | 0,55 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%) | | | 0,6 | 0,55 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 0,6 | 0,55 |
| Total = (100%) | | | 2,0 | 1,80 |
| Nilai Pengusul | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

| | |
|---|---|
| 1.. Kelengkapan unsur isi artikel | Kelengkapan unsur isi memadai |
| 2.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup dan kedalaman memadai |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Kemutakhiran data memadai |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Kelengkapan dan kualitas penerbit memadai |
| 5.. Indikasi Plagiasi | Tidak ada |
| 6.. Kesesuaian Bidang Ilmu | Sesuai bidang ilmu |

Makassar, 17 Maret 2023
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, M.S.
 NIP. 196012311986011007
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM

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

Judul Karya Ilmiah : "Penerapan Peta Konsep Setting Kooperatif Tipe TAI untuk Meningkatkan (Artikel) Aktivitas Siswa Kelas XI MIAI SMA Negeri 7 Bulukumba (Materi Pokok Termokimia)
Jumlah Penulis : 3 orang (Nur Adha, Jusniar & Melati Makt)
Status Penulis : Penulis Kedua
Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Chemica
b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-6502
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 1, Juni 2014
d. Penerbit : Jurusan Kimia
e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/issue/view/106>
f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABL, COPERNICUS


Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|------------------------|--------------|----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi** | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| a..Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 0,2 | 0,15 |
| b..Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 0,6 | 0,55 |
| c..Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 0,6 | 0,55 |
| d..Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 0,6 | 0,55 |
| Total = (100%) | | | 2,0 | 1,80 |
| Nilai Pengusul | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

| | |
|--|------------------------------------|
| 1.. Kelengkapan unsur isi artikel | <i>lengkap</i> |
| 2.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | <i>memadai</i> |
| 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi | <i>Kemutahiran data memadai</i> |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | <i>lengkap dan kualitas tinggi</i> |
| 5.. Indikasi Plagiasi | <i>tidak ada indikasi</i> |
| 6.. Kesesuaian Bidang Ilmu | <i>sesuai bidang ilmu</i> |

Makassar, 1 April 2023
Reviewer 2


Prof. Dr. Muhammad Daniar, M.Si.
NIP. 196411121991031003

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Penerapan Peta Konsep Setting Kooperatif Tipe TAI untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa Kelas XI MIA1 SMA Negeri 7 Bulukumba (Materi Pokok Termokimia)"
 Jumlah Penulis : 3 orang (Nur Adha, Jusniar & Melati Mari)
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Chemica
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-6502
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 1, Juni 2014
 d. Penerbit : Jurusan Kimia
 e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/issue/view/106>
 f. Terindeks di : DOAJ

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

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Artikel Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | Nasional | Nilai Reviewer 1 | Nilai Reviewer 2 | |
| a.. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 1 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| b.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| c.. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| d.. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 3 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Total = (100%) | 10 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Nilai Pengusul: (Penulis Pertama / Anggota) | | | | 1,80 |

Reviewer 1

Prof. Dr. Sudding, M.S
 NIP. 196012311986011007
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Kimia

Makassar, April 2023
 Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
 NIP. 196411121991031003
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Pendidikan IPA / Kimia