LEMBAR RKAPITULASI
HASIL PENILAIAN KARYA ILMIAH

Yang bertandatangan di bawah ini:

I. Nama : Prof. Dr. Ir. H. Nana Sulaksana, MSP.
NIP : 195210021983121001
Pangkat/Golongan/Ruang : Pembina Utama Madya / Gol. IV/d
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Teknik Geologi

II. Nama : Prof. Ir. Mega Fatimah Rosana, M.Sc., Ph.D.
NIP : 196611051992032003
Pangkat/Golongan/Ruang : Pembina Utama Muda/Gol. IV/c
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa:

Karya Ilmiah berjudul : Ore-microscopic and geochemistry of gold-silver tellurides mineralization in Southwestern Hokkaido, Japan.

Nilai Rata – rata :

\[
\frac{39.77 + 39.71}{2} = \frac{79.48}{2} = 39.74 \times 0.6 = 23.84
\]

Yang diajukan untuk kenaikan jabatan akademik/fungsional ke jenjang Guru Besar atas nama:

Nama : Euis Tintin Yuningsih, ST., MT., Ph.D
NIP : 19760608 200112 2 001
Pangkat/Golongan/Ruang : Penata TK. I / Gol. III/d

Telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum sesuai dengan peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Jatinangor, 17 Desember 2018

Reviewer I
(Prof. Dr. Ir. H. Nana Sulaksana, MSP.)

Reviewer II
(Prof. Ir. Mega Fatimah Rosana, M.Sc., Ph.D.)
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU VEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ore-microscopic and geochemistry of gold-silver tellurides mineralization in Southwestern Hokkaido, Japan.
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis pertama / etintiny@yahoo.com /euis.tintin@unpad.ac.id
Identitas Jurnal Ilmiah :
  a. Nama Jurnal : Journal of Mineralogical and Petrological Sciences
  b. Nomor ISSN : 1349-3825
  c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 113 No , Desember 2018
  d. Penerbit : Japan Association of Mineralogical Sciences
  e. DOI artikel (jika ada) : 10.2465/jmps.100717
  f. Web Site : https://www.jstage.jst.go.jp/article/jmps/advpub/0/advpub_171017/_pdf/char/en

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : √ Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat)
  □ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
  □ Jurnal Ilmiah Nasional / nasional terindeks di DOAJ, CBI, COPERNICUS

Hasil Penilaian VEER Reviewer :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 1-40</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)</td>
<td>39.5</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>39.8</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>39.8</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)</td>
<td>39.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Total (100%)</td>
<td>39.97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nilai Pengusul = 39.77

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Penelitian untuk mineralisasi tellurida secara mikroscopic & geologi pada kelenyan melalui beberapa onkapan & sults, koleksinya, temu, cahaya, literatur, penelitian, sementara penelitian ekspossi dan teknologi penelitian ini sangat detail kejayaan, metode & alat. Data hasil adalah asal original dan penel.

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. H. Nana Sulaksana, MSP.
NIP. 195210021983121001
Unit Kerja : Fakultas Teknik Geologi
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU VEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ore-microscopic and geochemistry of gold-silver tellurides mineralization in Southwestern Hokkaido, Japan.

Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis pertama / etintiny@yahoo.com / euis.tintin@unpad.ac.id
Identitas Jurnal Ilmiah
a. Nama Jurnal : Journal of Mineralogical and Petrological Sciences
b. Nomor ISSN : 1349-3825
c. Volume,nomor,bulan,tahun : Vol 113 No Desember 2018
d. Penerbit : Japan Association of Mineralogical Sciences
e. DOI artikel (jika ada) : 10.2465/jmps.100717
f. Web Site : https://www.jstage.jst.go.jp/article/jmps/advpub/0/advpub_171017/_pdf/

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
☑ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional / nasional terindeks di DOAJ,CBI, COPERNICUS

Hasil Penilaian VEER Reviewer :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 1-40</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)</td>
<td>39.5</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>39.1</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>39.7</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)</td>
<td>39.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100 %)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nilai Pengusul =</td>
<td>39.71</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Paper ini dalam bentuk ilmiah dan tambahan tentu aplikasi dari strati dalam desplasai mineral atau biasa juga untuk metode alat mineral processing

Reviewer 2

Prof. Ir. Mega Fatimah Rosana, M.Sc., Ph.D.
196611051992032003
Unit Kerja : Fakultas Teknik Geologi