

## LAMPIRAN 20.1a.

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REBIEW

KARYA ILMIAH : *PROSIDING\**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>) Surfey at Makaroyen Village in Kotamobagu Geothermal Field, North Sulawesi Indonesia

Jumlah Anggota : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1 / penulis korespondensi\*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :  
41st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University, Standford, California

b. ISBN/ISSN : 978-602-71876-1-0

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 22-24 Februari 2016, gedung Arrilaga Stanford university, California, USA.

d. Penerbit/ organiser : Stanford University California USA

e. Alamat repository PT/ web prosiding :  
[https://pangea.stanford.edu/ERE/db/IGAstandard/record\\_detail.php?id=26511](https://pangea.stanford.edu/ERE/db/IGAstandard/record_detail.php?id=26511)

f. Terindeks di (jika ada) : .....

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* .....

Buku (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional* .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimum Prosiding .....                    |                                   | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|-----------------------------------|----------------------------|
|   | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)                              | 83  |                                   | 83                         |
| b. Ruang likup dan kedalaman pembahasan (30%)                     | 86  |                                   | 258                        |
| c. Kecukupa dan kemutahiran Data / informasi dan metodologi (30%) | 88  |                                   | 264                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbilang / prosiding (30%)     | 87  |                                   | 261                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |                                   |                            |
| <b>Nilai Pengusul =</b>   |   |                                   | <b>866</b>                 |

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer :

Manado, Desember 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. O.B.A. Sompie, MEng.

NIP. 196601251994031001

Fakultas Teknik Sipil Unsrat

LAMPIRAN 20.1b.

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REBIEW

KARYA ILMIAH : *PROSIDING\**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Carbon Dioxide (CO2) Surfeiy at Makaroyen Village in Kotamobagu Geothermal Field, North Sulawesi Indonesia

Jumlah Anggota : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1 / penulis korespondensi\*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :  
41st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University, Stanford, California

b. ISBN/ISSN : 978-602-71876-1-0

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 22-24 Februari 2016, gedung Arrilaga Stanford university, California, USA

d. Penerbit/ organiser : Stanford University California USA

e. Alamat repository PT/ web prosiding :  
[https://pangea.stanford.edu/ERE/db/IGAstandard/record\\_detail.php?id=26511](https://pangea.stanford.edu/ERE/db/IGAstandard/record_detail.php?id=26511)

f. Terindeks di (jika ada) : .....

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....

Buku (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimum Prosiding .....      |                          | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
|   | Internasional                       | Nasional                 |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)                              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8.1                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 81                                  |                          | 24.6                       |
| c. Kecukupa dan kemutabiran Data / informasi dan metodologi (30%) | 85                                  |                          | 25.5                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbilang / prosiding (30%)     | 8ef.                                |                          | 25.2                       |
| <b>Total = (100%)</b>   |                                     |                          |                            |
| <b>Nilai Pengusul =</b>   |                                     |                          | <b>83.4</b>                |

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer : *Karya ilmiah yg berkualitas*

Manado, Desember 2018  
Reviewer 2  
Prof. Dr. Ir. Fabian Manoppo, MAGr.

  
NIP. 196210141992031001  
Fakultas Teknik Sipil Unsrat