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

**Judul Karya Ilmiah (paper)**
Rainfall-induced landslides: Development of a simple screening tool based on rainfall data and unsteady soil mechanics principles.

**Jumlah Penulis**
4 orang

**Status Pengusul**
Penulis pertama/penulis ke-...../penulis korespondensi **

**Identitas prosiding**
b. ISBN/ISSN: 978-1-138-00150-3
c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan: 2014, Sydney, Australia

e. Alamat repository PT/Web prosiding: Scopus dan Scimagojr

**Kategori Publikasi Karya Ilmiah**
- ✔ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Prosiding Internasional</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kelengkapan unsur isi paper (10%)</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total = (100%)</strong></td>
<td>30</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nilai Pengusul</strong></td>
<td></td>
<td>16.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:**
Artikel ini dimuat dalam Prosiding Internasional UNSAT 2014 berindeks Scopus dan Scimagojr yang diterbitkan oleh penerbit khasit CRC Press/Balkema, Taylor & Francis Group dengan subtitle: ortokalinya terdidik kebanan dan similarity index ≥ 5% hasil pengecekan Teritit.

Makassar, 17 Juli 2019
Reviewer [1/2]

Prof. Dr. Ir. M. H. Tjiongga, S.T., M.Eng.
NIP: 1960412192002121002
Unit kerja: Jurusan Administrasi Niaga
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah (paper) : Rainfall-induced landslides: Development of a Simple
Screening Tool Based on Rainfall Data and Unsaturated
Soil Mechanics Principles

Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ker.../penulis korespondensi **

Identitas prosiding :
- a. Judul Prosiding : Unsaturated Soils: Research
  & Applications (UNSAT 2014)
- b. ISBN/ISSN :
- c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Sydney, Australia
- d. Penerbit/organizer : CRC Press, Taylor & Francis Group,
  Balkema/School of Civil and
  Environmental Engineering, UNSW
- e. Alamat repository PT/Web prosiding : Sciendojoro dan Scopus
- e. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
- ✔ Prosiding Forum Ilmu Internasional
- □ Prosiding Forum Ilmu Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Prosiding....</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional</td>
<td>Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Total (100%)</td>
<td>30</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Nilai Pengusul</td>
<td></td>
<td>15,6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Artikel ini telah dimuat dalam prosiding internasional terindeks Scopus
dan Sciedojoro yang diteliti oleh penerbit kredibel. Substansi
artikelnya terdapat keberlan dan banyak referensi dari jurnal
terbit (10 tahun terakhir) serta indeks kemiripan = 5%, Adapun
penelusuran masih kurang detail/mandal.

Makassar, 12 Juli 2019
Reviewer 10

Prof. Ir. Sakti Adisasmika, M.Sc., M.Eng.Sc., Ph.D.
NIP 19640722 193303 1 001
Unit kerja : Jurusan Administrasi Niaga Teknik Sipil

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah