

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

Judul Karya Ilmiah : The relationship of physical and mineralogical properties and geochemical compositions of limestone and its implications to the quality as cement raw material in Gunem District, Rembang Regency, Central Java

Jumlah Penulis : 3 Orang (T Winarno*, J Marin and Nurjayanti)

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : International Conference on Geological Engineering and Geosciences
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Yogyakarta, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012028>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012028/pdf>

- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2	3	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	7,5	7,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	8	8
Total = (100%)	26	26,5	26,25
Nilai Pengusul = (60% x 26,25) = 15,75			

Semarang, 6 April 2023

Reviewer 2

Dr.rer.nat. Ir. I Wayan Warmada, IPM.
NIP. 196909041995121001
Unit Kerja : Dept. Teknik Geologi FT UGM

Reviewer 1

Dr.rer.nat. Ir. Thomas Triadi Putranto, S.T.,
M.Eng., IPU, ASEAN Eng..
NIP. 197712112005011002
Unit Kerja : Dept. Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : The relationship of physical and mineralogical properties and geochemical compositions of limestone and its implications to the quality as cement raw material in Gunem District, Rembang Regency, Central Java

Jumlah Penulis : 3 Orang (T Winarno*, J Marin and Nurjayanti)

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : International Conference on Geological Engineering and Geosciences
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Yogyakarta, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012028>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012028/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		26
Nilai Pengusul = (60% x 26) = 15,6			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Isi paper sudah sesuai dan lengkap
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik dan ada keterkaitan antara tujuan, metode dan hasil penelitian
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi sudah cukup baik
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Sudah baik

Semarang, 6 April 2023

Reviewer 1

Dr. rer.nat. Ir. Thomas Triadi Putranto, S.T.,
M.Eng., IPU, ASEAN Eng..
NIP. 197712112005011002
Unit Kerja : Dept. Teknik Geologi FT UNDIR

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

Judul Karya Ilmiah : The relationship of physical and mineralogical properties and geochemical compositions of limestone and its implications to the quality as cement raw material in Gunem District, Rembang Regency, Central Java

Jumlah Penulis : 3 Orang (T Winarno*, J Marin and Nurjayanti)

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : International Conference on Geological Engineering and Geosciences
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Yogyakarta, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012028>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012028/pdf>

- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		26,5
Nilai Pengusul = (60% x 26,5) = 15,9			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper sudah baik, sesuai kaidah penulisan karya ilmiah
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik dan runtut antara tujuan, metode dan hasil penelitian
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi sudah baik, referensi dan metodologi yang digunakan sudah cukup mutakhir
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Sudah baik

Yogyakarta, 6 April 2023

Reviewer 2

Dr.rer.nat. Ir. I Wayan Warmada, IPM.
 NIP. 196909041995121001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Geologi FT UGM