

FORM: REVIEWER PROSIDING

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Application Shale Rating System To Hambalang Hill Clayshale Performance
 Jumlah Penulis : Dua Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding Of The Sixth Annual South East Asian International Seminar(ASAIS)
 b. ISBN/ ISSN : 2302-786X
 c. Tahun Terbit: 2017
 d. Penerbit/organizer : Politeknik Negeri Jakarta
 e. Alamat respiratory PT/web prosiding:
[http://asais.pnj.ac.id/attachment/files/Proceeding%20TEC%20ASAIS%202017%20\(2\).pdf](http://asais.pnj.ac.id/attachment/files/Proceeding%20TEC%20ASAIS%202017%20(2).pdf)
 f. Terindek di (jika ada)
 Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prossiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paper! (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prossiding (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =	60% X 15 = 9		9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Shale Rating System bisa dikembangkan sebagai dasar Perhitungan kestabilan Lereng, kembangkan dalam penelitian.

Depok, 23 Mei 2022

Reviewer 1/2



Prof. Ir. Widjojo Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.

NIP: 197004271995011001

Unit Kerja: Teknik Sipil FT UI

Bidang Ilmu: Geoteknik

Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IV-b



FORM: REVIEWER PROSIDING

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Application Shale Rating System To Hambalang Hill Clayshale Performance
 Jumlah Penulis : Dua Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding Of The Sixth Annual South East Asian International Seminar(ASAIS)
 b. ISBN/ ISSN : 2302-786X
 c. Tahun Terbit: 2017
 d. Penerbit/organizer : Politeknik Negeri Jakarta
 e. Alamat respiratory PT/web prosiding:
[http://asais.pnj.ac.id/attachment/files/Proceeding%20TEC%20ASAIS%202017%20\(2\).pdf](http://asais.pnj.ac.id/attachment/files/Proceeding%20TEC%20ASAIS%202017%20(2).pdf)
 f. Terindek di (jika ada)

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

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prossiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prossiding (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =	60% X 15 = 9		9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

kembangkan di perkuliahan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Dipak. Mlg. 12 Mei 2022
 Reviewer 1/2

Prof. Dr. Ir. Asjad Munawir, MT
 NIP: 195911119 8 011 003
 Unit Kerja: Teknik Sipil UB
 Bidang Ilmu: Geoteknik / T. Sipil
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / I/c

