

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (4)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Field study to evaluate Built-in temperature differential (BITD) at interior load position through concrete blocks
 Penulis Karya Ilmiah : Lokesh Gupta, Avinash Ojha, Sri Atmaja P. Rosyidi.
 Nama Jurnal : Materials Today: Proceedings
 Jenis Jurnal : Journal International Bereputasi
 Nomor/Volume : 28 (2020)
 Edisi (bulan/tahun) : May 25, 2020
 Penerbit : ELSEVIER
 Url Web dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35428/Materials%20Today%20Proceedings%20ok.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 Nomor ISSN : 2214-7853

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Jurnal Internasional	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8
Total = (100%)	30	24
Kontribusi Pengusul Penulis ke-3 dari 3 (20%)	6	4.8

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :	Kelengkapan unsur isi paper cukup baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :	Data/informasi yg digunakan baik & teknologi yg baik juga.
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	penerbit ELSEVIER etc!
5. Indikasi plagiasi :	Tidak ada
6. Kesesuaian bidang ilmu :	Benar

Semarang, Agustus 2020

Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, MT.)
 Unit kerja : Politeknik Negeri Semarang
 Jab.Akd. : Guru Besar (AK.....)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (4)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Field study to evaluate Built-in temperature differential (BITD) at interior load position through concrete blocks
 Penulis Karya Ilmiah : Lokesh Gupta, Avinash Ojha, Sri Atmaja P. Rosyidi
 Nama Jurnal : Materials Today: Proceedings
 Jenis Jurnal : Journal International Bereputasi
 Nomor/Volume : 28 (2020)
 Edisi (bulan/tahun) : Mey 25, 2020
 Penerbit : ELSEVIER
 Url Web dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35428/Materials%20Today%20Proceedings%20ok.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 Nomor ISSN : 2214-7853

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Jurnal Internasional	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8
Total = (100%)	30	25
Kontribusi Pengusul Penulis ke-3 dari 3 (20%)	6	5

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 Lengkap
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Baik, pembahasan kurang mendalam.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 Cukup. Metode penelitian cukup sederhana.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 Cukup.
- Indikasi plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Yogyakarta, 12^{sept} Agustus 2020

Reviewer 2



(Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, ST., MT., Ph.D.)

Unit kerja : Universitas Gadjah Mada

Jab.Akd. : Guru Besar (AK. 92.8) 95