

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (26)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : The Role of Scrap Rubber Size Against The Characteristics of Ballast Layer
 Penulis Karya Ilmiah : Sri Atmaja p. Rosyidi, D M Setiawan, C Budiyanoro, L N Bintari
 Nama Seminar : IOP Conferences Series: Material Science and Engineering, Vol 650
 Jenis Prosiding : Prosiding Terindeks SCOPUS
 Nomor ISSN : 17578981
 Waktu Pelaksanaan : 2019
 Penerbit/Pelaksana : IOP PUBLISHING
 Url Web dokumen : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815033743>

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9
Total = (100%)	30	28
Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 4 (60%)	18	16,8

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 lengkap dan terstruktur, referensi semua keadaannya penelitian.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Pembahasan referensi & blup dan mda ad. berg. ueraal aut tuju, puaah, teri, hasil.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 Material ballast jak net, ditambal & least beles & gradi & teamans terencana untuk perbaikan dalam material ballast
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 IOP Conference Series, penerbit prosiding konferensi bereputasi internasional yg terindeks Scopus
- Indikasi plagiasi : tidak ditemukan unsur plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu : sangat mendukung pengembangan ilmu teknik sipil KA

Yogyakarta, 20 Maret 2020

Reviewer 1

Agus Taufik Mulyono

(Prof. Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, M.T., IPU.)
 Unit kerja : Universitas Gadjah Mada
 Jab.Akd. : Guru Besar (AK..1284, 29

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (26)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : The Role of Scrap Rubber Size Against The Characteristics of Ballast Layer
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja p. Rosyidi**, D M Setiawan, C Budiyanoro, L N Bintari
 Nama Seminar : IOP Conferences Series: Material Science and Engineering, Vol 650
 Jenis Prosiding : Prosiding Terindeks SCOPUS
 Nomor ISSN : 17578981
 Waktu Peleaksanaan : 2019
 Penerbit/Pelaksana : IOP PUBLISHING
 Url Web dokumen : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815033743>

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8
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-1 dari 4 (60%)	18	15

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
lengkap sesuai dg standar prosiding
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
pembahasan cukup mendalam.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Data yg ditampilkan dan teknologi yg digunakan baik.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
penerbit IOP Conf. etc.
- Indikasi plagiasi :
ok.
- Kesesuaian bidang ilmu :
sesuai bidang ilmu

Yogyakarta, Februari 2020

Reviewer 2

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