

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimal Operation Scheme for Diesel Power Plant Units of PT. PLN-Manokwari Branch using Lagrange Multiplier Method

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : *Procedia Environmental Sciences*
b. ISBN/ISSN : 1878-0296
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Vol. 17, 2013, Kyoto
d. Penerbit/organiser : Kyoto University
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187802961300073X>
f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr, 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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	9		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	26		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	27		
Total = (100%)	80 (delapan puluh)		80 (delapan puluh)
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity < 20%, Tulisan sudah terstruktur dengan baik dengan menerapkan metoda yang ada dengan metodologi yang baik.

Tanggal: 21 Desember 2020

Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. Hermagasantos Zein, M.Sc.)

NIP.195907111989031004

Unit Kerja : Politeknik Negeri Bandung

Golongan : IVd

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Optimal Operation Scheme for Diesel Power Plant Units of PT. PLN-Manokwari Branch using Lagrange Multiplier Method
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi
- Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
 b. ISBN/ISSN : 1878-0296
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Vol. 17, 2013, Kyoto
 d. Penerbit/organiser : Kyoto University
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187802961300073X>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr, Scopus
- Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

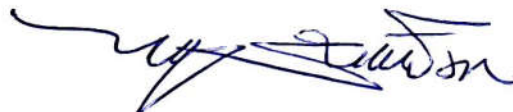
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	90		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	75		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	90		
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			82,5

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Makalah dengan kontribusi yang baik dalam melihat secara optimal pengoperasian multi pembangkit berbasis biaya terendah. Jurnal cukup dikenal baik.

Tanggal: 13 Januari 2021

Reviewer 2



(Conny K Wachjoe, Ph.D.)

NIP. 195605271989031001

Unit Kerja : Politeknik Negeri Bandung