

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

Judul karya ilmiah (paper) : Design planning of micro-hydro power plant in Hink river

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
 b. ISBN/ISSN : 1878-0296
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Vol. 20, 2014, Kyoto
 d. Penerbit/organiser : Kyoto University
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029614000103>
 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%)	10		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	26		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	25		
Total = (100%)	86 (delapan puluh enam)		86 (delapan puluh enam)
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity 18%. Tulisan ini sudah cukup memadai dengan metodologi yang ditulis secara sistematis. Namun studi literaturnya masih belum didukung oleh referensi yang mutakhir.

Tanggal: 21 Desember 2020

Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. Hermagasantos Zein, M.Sc.)
 NIP.195907111989031001
 Unit Kerja : Politeknik Negeri Bandung
 Golongan : IVd

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

Judul karya ilmiah (paper) : Design planning of micro-hydro power plant in Hink river

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
 b. ISBN/ISSN : 1878-0296
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Vol. 20, 2014, Kyoto
 d. Penerbit/organiser : Kyoto University
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029614000103>
 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%)	80		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	70		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	70		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	90		
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			77

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Makalah merupakan kajian terhadap implementasi microhydro untuk daerah terpencil. Kajian ketersediaan debit air perlu dibahas untuk meningkatkan kontinuatas layanan. Penerbit cukup dikenal.

Tanggal: 13 Januari 2021

Reviewer 2



(Conny K Wachjoe, Ph.D.)

NIP. 195605271989031001

Unit Kerja : Politeknik Negeri Bandung