

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

Judul Makalah : Population Growth in Sub Watersheet Garang Semarang Regency. International Conference on Environmental Resources Management in Global Region

Jumlah penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ... 1.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : IOP. Conf. Series: Earth and Environment Science

b. ISBN/ISSN : ISSN: 1755-1315 Print ISSN: 1755-1307

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 256 (2019) 012032

d. Penerbit /organizer : IOP Publishing

e. Alamat repository PT/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/256/1/012032>

f. Terideks (jika ada) : Scopus

Kategori publikasi karya ilmiah :  Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 ( beri  $\checkmark$  pada ketegori yang tepat ) :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,0
Total = (100 %)	18			
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- 1). Artikel terhadl menyajikan analisis kreatif tntip pertumbuhan penduduk di Kab Semarang.
- 2). Pustaka yg digunaka cukup banyak & relevan
- 3). Data cukup baik dan ilmiah
- 4). Jurnal iop termasuk. Conference Scopus

Semarang, 22 Mei 2020  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Chatarina Muryani, M.Si  
 NIP 195612231983032005  
 FKIP Universitas Sebelas Maret

