

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

Judul Karya Ilmiah : Light Intensity Analysis Using Smartphone's Light Sensor
 Jumlah Penulis : 2 orang (penulis kedua)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN/ISBN : 17426588
 c. Volume/Hal : 1467
 d. Penerbit : IOP
 e. Jumlah Halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

XIII. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	15% Tidak terindikasi plagiat.
2	Linieritas	Linier dengan hanya penyusunan penulis pertama ^{ke dua} .

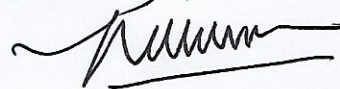
XIV. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3					2,4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9					7,2
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9					7,2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9					7,0
Total = (100 %)	30					23,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	40% x 23,8 = 9,52 .					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur hanya ilmiah telah lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah, meskipun tidak tampak kebaruannya.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan yang dilakukan telah menggunakan referensi yang relevan.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang disajikan telah mencakup sbg manuskrip prosiding.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Manuskrip diterbitkan pada prosiding internasional terindeks scopus.

Semarang, 29 Juli 2020

Penilai



Nama : Prof. Dr. Putut Marwoto, M.Si

NIP : 196308211988031004

Unit Kerja : FMIPA

Instansi : Universitas Negeri Semarang

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tk. I (IV/b)