

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN*

Judul Rancangan/Karya : **PREDIKSI SISTEM FOTOVOLTAIK VIA TEKNIK ANFIS
(APLIKASI MATLAB)**

Pembuat : Azriyenni

Jumlah Pembuat : 1 orang

Identitas Rancangan/Karya : a. Nomor Sertifikat : EC00201937026
b. Jenis : Hak Cipta
c. Tahun : 2019
d. Cipta atau Hak Paten : Menteri Hukum dan HAM RI

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Internasional (paling sedikit diakui 4 negara)
(beri tanda \checkmark yang dipilih) **Nasional**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a	Orisinalitas karya (40%)		6	5,5
b.	Konseptual karya (30%)		4,5	4
c.	Implementasi karya (30%)		4,5	4
Total = (100%)			15	13,5

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Orisinalitas karya :	Topik ini merupakan topik disertai pencipta
Konseptual karya :	Melacak daya maksimum pada ^{panel} fotovoltaik dengan melakukan pengujian sudut kemiringan
Implementasi karya :	Dapat digunakan untuk optimasi sistem fotovoltaik

Jakarta, 16 Januari 2020

Penilai 1

Prof. Dr. E. Shintadewi Julian, M.T

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN*

Judul Rancangan/Karya : PREDIKSI SISTEM FOTOVOLTAIK VIA TEKNIK ANFIS (APLIKASI MATLAB)

Pembuat : Azriyenni

Jumlah Pembuat : 1 orang

Identitas Rancangan/Karya : a. Nomor Sertifikat : EC00201937026
b. Jenis : Hak Cipta
c. Tahun : 2019
d. Cipta atau Hak Paten : Menteri Hukum dan HAM RI

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Internasional (paling sedikit diakui 4 negara)
(beri tanda \checkmark yang dipilih) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a	Orisinalitas karya (40%)		6	4
b	Konseptual karya (30%)		4,5	3,5
c	Implementasi karya (30%)		4,5	3,5
Total = (100%)			15	11
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Orisinalitas karya :	Program matlab di hake Ciptakan.			
Konseptual karya :	Cukup			
Implementasi karya :	dapat di implementasikan.			

Makasar, 14 Januari 2020

Penilai 2



Prof. Ir. Makmur Saini, M.T, Ph.D