

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

Judul Rancangan/Karya : Metode Penjejak Posisi Matahari Panel Surya Tanpa Sensor
 Pembuat : Syafii, Muhammad Hadi Putra
 Jumlah Pembuat : 2 Orang

Identitas Rancangan/Karya : a. No Sertifikat : IDP000058722
 b. Jenis : Paten
 c. Tahun : 2019
 d. Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia

Kategori Rancangan/Karya : Internasional (Paling sedikit diakui 4 Negara)
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya : 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas Karya (40%)		12	11
b.	Konseptual Karya (30%)		9	9
c.	Implementasi Karya (30%)		9	7
Total = (100%)			30	27
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 27 X 0,6 = 16,2				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :	
Orisinalitas Karya:	cukup orisinal
Konseptual Karya:	konsep cukup baik
Implementasi Karya:	implementasi karya cukup baik

Padang, 10/2/2020
 Reviewer 1/2**

Prof. Dr.Eng. Ariadi Hazmi, S.T., M.T.
 NIP : 19750314 199903 1003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul : Metode Penjejak Posisi Matahari Panel Surya Tanpa Sensor
Rancangan/Karya : Metode Penjejak Posisi Matahari Panel Surya Tanpa Sensor
Pembuat : Syafii, Muhammad Hadi Putra ✓
Jumlah Pembuat : 2 Orang ✓

Identitas Rancangan/Karya : a. No Sertifikat : IDP000058722 ✓
b. Jenis : Paten
c. Tahun : 2019 ✓
d. Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia

Kategori Rancangan/Karya : Internasional (Paling sedikit diakui 4 Negara)
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

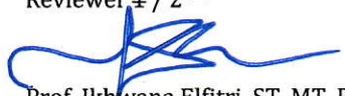
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas Karya (40%)		12	12
b.	Konseptual Karya (30%)		9	9
c.	Implementasi Karya (30%)		9	8
Total = (100%)			30	29
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X 29 = 17.4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Karya ini dapat diklasifikasikan sebagai paten nasional dengan AK maksimum 30. Sertifikat tersedia.

Padang, 4 Feb 2020
Reviewer 1 / 2 **



Prof. Ikhwana Elfitri, ST, MT, PhD
NIP : 19750308 200003 1002
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota