

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

Judul Karya Paten : Metode Pirolisis Cepat untuk Produksi Solar Ramah Lingkungan B100 dari Minyak Jelantah Berbasis Teknologi Gelombang Mikro
 Jumlah Penulis : 3 orang (Samsudin Anis, Adhi Kusumastuti, Ahmad Mustamil Khoiron)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Paten : a. Judul : Sertifikat Paten Sederhana
 b. Nomor : IDS000002734
 c. Tahun terbit : 19 Desember 2019
 d. Tempat Pelaksana: Unnes
 e. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 f. Alamat Web/ :
 Repository PT

Kategori Publikasi Karya Paten : Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang Nasional
 tepat)

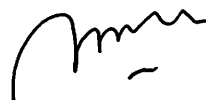
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten : 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0,8	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)		0,8	0.6
Total = (100%)		4	3.6
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilai Paten oleh Reviewer:

Unsur isi sangat lengkap
 Ruang lingkup & pembahasan sangat mendalam
 Data / mformasi mutahir
 Unsur lengkap

Semarang,
 Reviewer 1



Dra. Sicilia Sawitri, M. Pd.
 NIP. 195701201986012001
 Unit kerja : FT Universitas Negeri Semarang

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

Judul Karya Paten : Metode Pirolisis Cepat untuk Produksi Solar Ramah Lingkungan B100 dari Minyak Jelantah Berbasis Teknologi Gelombang Mikro
 Jumlah Penulis : 3 orang (Samsudin Anis, Adhi Kusumastuti, Ahmad Mustamil Khoiron)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Paten : a. Judul : Sertifikat Paten Sederhana
 b. Nomor : IDS000002734
 c. Tahun terbit : 19 Desember 2019
 d. Tempat Pelaksana: Unnes
 e. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 f. Alamat Web/ Repository PT :

Kategori Publikasi Karya Paten : Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

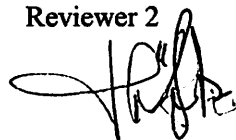
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten : 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0,8	0,8.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)		0,8	0,8
Total = (100%)		4	3,8.
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilai Paten oleh Reviewer:

- Unsur isi buku lengkap.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data sudah baik.
- Kelengkapan unsur lengkap. (kualitas terbitan).

Semarang,
 Reviewer 2



Octavianti Paramita, S. Pd., M. Sc.
 NIP. 198110092005012001

Unit kerja : FT Universitas Negeri Semarang