

FORM: REVIEWER HAKI

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : HAKI / HAK CIPTA

18

Judul Karya Ilmiah (HAKI / Desain Industri) : Dense Discrete Phase Model (DDPM) Procedure Manual

Nama Penulis : Mera Kartika Delimayanti,

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul, Penulis ke : 2

Identitas HAKI :

a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (KemenKumHAM)

b. Tanggal dan Tempat diumumkan : 01 Mei 2019, Kanazawa Japan

c. Jangka Waktu Perlindungan : Berlaku sejak 50 (lima puluh) tahun sejak pertama diumumkan

d. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00201946281, 17 Juli 2019

e. Nomor Sertifikat : 000146542

f. Tanggal Pengeluaran Sertifikat : 01 Mei 2019

g. Alamat web / Repository :

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00201946281?type=copyright&keyword=Dense+Discrete+Phase+Model+%28DDPM%29+Procedure+Manual/>

Kategori HAKI : Nasional

Uraian Ciptaan : Dense Discrete Phase Model (DDPM) Procedure Manual adalah modul panduan untuk mensimulasikan reaksi Gasifikasi menggunakan DDPM dan model Eulerian dengan one phase model pada proses Gasifikasi di Reaktor Gasifikasi pada Biomassa.

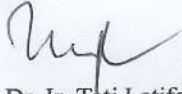
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Pemerintah RI <input type="checkbox"/>	Lembaga Non Pemerintah <input type="checkbox"/>	Lembaga International <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.6			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8			
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1.8			
Total = (100%)	6			6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Deskripsi dan kelengkapan manual DDPM sdh dileuphi
2. Perolehan nilai 15, ybs sbg pengusul/kedua
3. Proses gasifikasi pd reaktor gasifikasi pd Biomassa memenuhi std. kemutakhiran.

Bandung, Januari 2022  
Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Tati Latifah R. Mengko.)  
NIP: 195310041978022001  
Unit Kerja: STEI Insitut Teknologi Bandung  
Bidang Ilmu: Teknik Biomedika  
Jabatan/Pangkat: IVE / Guru Besar



FORM: REVIEWER HAKI

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : HAKI / HAK CIPTA

18

Judul Karya Ilmiah (HAKI / Desain Industri) : Dense Discrete Phase Model (DDPM) Procedure Manual

Nama Penulis : Mera Kartika Delimayanti,

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul, Penulis ke : 2

Identitas HAKI

a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (KemenKumHAM)

b. Tanggal dan Tempat diumumkan : 01 Mei 2019, Kanazawa Japan

c. Jangka Waktu Perlindungan : Berlaku sejak 50 (lima puluh) tahun sejak pertama diumumkan

d. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00201946281, 17 Juli 2019

e. Nomor Sertifikat : 000146542

f. Tanggal Pengeluaran Sertifikat : 01 Mei 2019

g. Alamat web / Repository

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00201946281?type=copyright&keyword=Dense+Discrete+Phase+Model+%28DDPM%29+Procedure+Manual/>

Kategori HAKI : Nasional

Uraian Ciptaan : Dense Discrete Phase Model (DDPM) Procedure Manual adalah modul panduan untuk mensimulasikan reaksi Gasifikasi menggunakan DDPM dan model Eulerian dengan one phase model pada proses Gasifikasi di Reaktor Gasifikasi pada Biomassa.

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Pemerintah RI <input checked="" type="checkbox"/>	Lembaga Non Pemerintah <input type="checkbox"/>	Lembaga International <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.6			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8			
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1.8			
Total = (100%)	6			
Nilai Pengusul =				4,0

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Masih perlu verifikasi lebih lanjut / detail
2. Bahwa hanya surat pencatatan Ciptaan dan
3. diskrpsi singkat
- 4.
- 5.

Semarang, Januari 2022  
Reviewer 2

(Prof. Dr. Subiyanto, S.T., M.T.)  
NIP: 197411232005011001