

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN SEDERHANA**

Judul Inovasi : Proses pengeringan adsorpsi dengan media udara yang didehumidifikasi zeolite dan peralatan yang digunakan

Inventor : Mohamad Djaeni, Desy Agustina Sari, Nurul Asiah

Identitas Paten : a. Nama Paten : Proses pengeringan adsorpsi dengan media udara yang didehumidifikasi zeolite dan peralatan
 b. Pemegang Paten : Mohamad Djaeni
 c. Nomor Paten : IDS000002451
 d. Tanggal Penerimaan : 01 Desember 2014
 e. Tanggal Pemberian : 29 Juli 2019
 f. Penyelenggara : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Karya Ilmiah : Paten

$$0,4 \times \frac{20}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten Sederhana (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10		0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		1,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		1,16
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29		1,16
Total = (100%)	98		3,92
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Ketiga		
Komentar/usulan Peer Review			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Baik		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik, sesuai dengan bidang penelitian		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Baik		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik		

Jakarta, Februari, 2020
Reviewer 1



(Ardiansyah, S.TP., M.Si., Ph.D.)
 NIDN: 0318107501
 Unit kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Ilmu dan Teknologi Pangan
 Jabatan/Pangkat: Penata Tk. 1 - III/d (1 Januari 2020)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN SEDERHANA**

Judul Invensi : Proses pengeringan adsorpsi dengan media udara yang didehumidifikasi zeolite dan peralatan yang digunakan

Inventor : Mohamad Djaeni, Desy Agustina Sari, Nurul Asiah

Identitas Paten : a. Nama Paten : Proses pengeringan adsorpsi dengan media udara yang didehumidifikasi zeolite dan peralatan
 b. Pemegang Paten : Mohamad Djaeni
 c. Nomor Paten : IDS000002451
 d. Tanggal Penerimaan : 01 Desember 2014
 e. Tanggal Pemberian : 29 Juli 2019
 f. Penyelenggara : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Karya Ilmiah : Paten


I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	sesuai dgn bidangnya (linier)

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten Sederhana (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10	0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29	1,16
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29	1,16
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		30	1,2
Total = (100%)		98	3,92
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Ketiga		
Komentar/usulan Peer Review			
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Baik		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik		
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Baik		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik		

Jakarta, Februari, 2020
Reviewer 2


(Dr. Agr. Wahyudi David, S.TP, M.Sc)
NIDN: 0326128301
Unit kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Bidang Ilmu: Ilmu dan Teknologi Pangan
Jabatan/Pangkat: Penata - III/C (1 Januari 2016)