

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

Judul Paten : Komposisi Mie dengan Tepung Cangkang Telur, Mocaf, dan Tapioka yang Tinggi Kalsium
 Jumlah Penulis/Inventor : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis paten : Paten Sederhana
 b. Nomor aplikasi paten : S00201703035
 c. Nomor granted paten : IDS000001841
 d. Nama-nama penulis/Inventor : **Dr. Diana Nur Affah, S.TP., M.Si**, Novitasari
 Tribuana Tungga Dewi, Vanessa Juliette Alexia, Ebigail Daeli, Ariana Endrinikapoulus
 e. Pemilik paten : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal granted paten : 17 Mei 2018
 g. Status paten : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL dokumen paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/VU5iR3Fta1k5UnlIMHYrSDMvdHVzQT09?q=Komposisi+Mie+dengan+Tepung+Cangkang+Telur%2C+Mocaf%2C+dan+Tapioka+yang+Tinggi+Kalsium&type=1>

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

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai maksimum Jurnal Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Paten Internasional	Paten Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paten (20%)		20	
b. Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten (30%)		4	3
c. Kecukupan dan kemutahiran paten (30%)		6	5
d. Kualitas pengakuan/pemberi paten (20%)		6	5
Nilai Total = (100 %)		4	4
Nilai Total = (100 %)		20	17

Nilai pengusul = $60\% \times 17 = 10,2$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi paten	:	Kelengkapan unsur isi paten sederhana sudah memenuhi. Deskripsi (Judul, Bidang teknik invensi, Latar belakang invensi, Uraian singkat invensi, Uraian lengkap invensi), Klaim dan Abstrak. Substansi paten sederhana sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul (Gizi)
Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten	:	Paten sederhana sudah mengandung invensi yang baru yaitu Komposisi Mie dengan Tepung Cangkang Telur, Mocaf, dan Tapioka yang Tinggi Kalsium
Kecukupan dan kemutahiran paten	:	Merupakan hasil penelitian yang dipatenkan dan mengandung inovasi baru. Rujukan paten sederhana yang digunakan sudah sesuai dengan deskripsi paten sederhana.
Kualitas pengakuan/pemberi paten	:	Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana baik dan sudah memenuhi unsur dan persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, sehingga granted dengan IDS000001841 pada tanggal 17 Mei 2018.

Semarang, 15 Mei 2019

Penilai 1



Prof. dr. MOHAMMAD SULCHAN, M.Sc., Sp.GK.

NIP 19490620 197603 1 001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar

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

Judul Paten : Komposisi Mie dengan Tepung Cangkang Telur, Mocaf, dan Tapioka yang Tinggi Kalsium
 Jumlah Penulis/Inventor : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis paten : Paten Sederhana
 b. Nomor aplikasi paten : S00201703035
 c. Nomor granted paten : IDS000001841
 d. Nama-nama penulis/Inventor : **Dr. Diana Nur Afifah, S.TP., M.Si**, Novitasari
 Tribuana Tungga Dewi, Vanessa Juliette Alexia, Ebigail Daeli, Ariana Endrinikapoulus
 e. Pemilik paten : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal granted paten : 17 Mei 2018
 g. Status paten : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL dokumen paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/VU5iR3Fta1k5UnllMHYrSDMvdHVzQT09?q=Komposisi+Mie+dengan+Tepung+Cangkang+Telur%2C+Mocaf%2C+dan+Tapioka+yang+Tinggi+Kalsium&type=1>

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

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai maksimum Paten		Nilai akhir yang diperoleh
	Paten Internasional	Paten Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paten (20%)		20	
b. Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten (30%)		4	3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran paten (30%)		6	5
d. Kualitas pengakuan/pemberi paten (20%)		6	5,7
		4	4
Nilai Total = (100 %)		20	18,2

Nilai pengusul = $60\% \times 18,2 = 10,92$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi paten	: Unsur isi paten sederhana sudah lengkap. Deskripsi meliputi Judul, Bidang teknik invensi, Latar belakang invensi, Uraian singkat invensi, Uraian lengkap invensi, Klaim dan juga Abstrak. Substansi paten sederhana sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul, yaitu Ilmu Gizi
Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten	: Paten sederhana adalah invensi yang baru terkait Komposisi Mie dengan Tepung Cangkang Telur, Mocaf, dan Tapioka yang Tinggi Kalsium
Kecukupan dan kemutahiran paten	: Merupakan hasil penelitian yang dipatenkan dan mengandung inovasi baru. Menggunakan dua rujukan paten sederhana yaitu pembuatan mie dari tepung beras dan mie dari tepung jagung
Kualitas pengakuan/pemberi paten	: Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana baik dan sudah memenuhi unsur dan persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, sehingga granted dengan IDS000001841 pada tanggal 17 Mei 2018.

Semarang, 12 Juli 2019
 Penilai 2



Prof. Dr. dr. TRI NUR KRISTINA, DMM, M.Kes.
 NIP 19590527 198603 2 001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar