

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

Judul Paten : Cookies Berbasis Tepung Pisang Batu (*Musa balbisiana* Colla) Modifikasi
 Jumlah Penulis/Inventor : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis paten : Paten Sederhana
 b. Nomor aplikasi paten : S00201910682
 c. Nomor granted paten : IDS000004130
 d. Nama-nama penulis/Inventor : Diana Nur Afifah, Binar Panunggal, Nurmasari Widyastuti, Ahmad Syauqy, Maghfira Tiara Adilla
 e. Pemilik paten : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal granted paten : 21 Agustus 2021
 g. Status paten : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL dokumen paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910682?type=patent&keyword=pisang+batu>

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	
		20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (20%)		4	3.8
b. Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten (30%)		6	5.2
c. Kecukupan dan kemutahiran paten (30%)		6	5
d. Kualitas pengakuan/pemberi paten (20%)		4	4
Nilai Total = (100 %)		20	18
Nilai pengusul =		60% x 18 =	10.8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi paten : Unsur dan isi Paten sudah dijabarkan dengan cukup lengkap dan jelas

Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten : Ruang lingkup paten sesuai dengan kebutuhan gizi masyarakat dibuat dari bahan yang mudah didapat dan berharga murah. Paten, dijelaskan dengan baik dengan kedalaman yang cukup dan mudah dipahami

Kecukupan dan kemutahiran paten : Paten ditinjau dari bahan pangan cukup up to date dan memiliki inovasi yang terjangkau oleh ekonomi masyarakat

Kualitas pengakuan/pemberi paten : Kemenhumkan dengan melalui proses validasi dan klarifikasi yang cukup panjang

Semarang, April 2023
 Penilai 1



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

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

Judul Paten : Cookies Berbasis Tepung Pisang Batu (*Musa balbisiana* Colla) Modifikasi
 Jumlah Penulis/Inventor : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis paten : Paten Sederhana
 b. Nomor aplikasi paten : S00201910682
 c. Nomor granted paten : IDS000004130
 d. Nama-nama penulis/Inventor : Diana Nur Afifah, Binar Panunggal, Nurmasari Widyastuti, Ahmad Syaury, Maghfira Tiara Adilla
 e. Pemilik paten : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal granted paten : 21 Agustus 2021
 g. Status paten : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL dokumen paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910682?type=patent&keyword=pisang+batu>

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	
		20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (20%)		4	3
b. Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten (30%)		6	5
c. Kecukupan dan kemutahiran paten (30%)		6	5
d. Kualitas pengakuan/pemberi paten (20%)		4	4
Nilai Total = (100 %)		20	17
Nilai pengusul =		60% x 18 =	10.2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi paten : Unsur isi paten lengkap
 Ruang Lingkup, kedalaman dan kemanfaatan paten : Paten ini memiliki kedalaman yang cukup baik, dalam kemanfaatan paten ini memiliki potensi untuk memberikan manfaat bagi penderita kanker kolorektal sebagai alternatif pangan fungsional
 Kecukupan dan kemutahiran paten : Informasi yang di berikan dalam paten ini terlihat cukup terinci, memadai dan mutahir
 Kualitas pengakuan/pemberi paten : Paten diberikan Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual No Paten IDS000004130

Semarang, April 2023

Penilai 2



Prof. dr. MUHAMAD THOHAR ARIFIN, Sp.BS., Ph.D.PA
 NIP 197404141999031013

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