

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH HAK CIPTA / HAK PATEN**

Judul Inovasi : **Booklet Elektronik Gizi Hidrasi dan Imunitas Media KIE**

Jumlah Inventor : **2 (dua)**

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Penemu Inventor : **Erry Yudhya Mulyani, Idrus Jusat**

Identitas HAKI / PATEN :

- a. Jenis Ciptaan : **Booklet**
- b. Nomor Pemohon : **EC00202037768**
- c. Nomor Pencatatan : **00206658**
- d. Tahun Terbit : **2020**

Kategori HAKI / PATEN :

(Beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>

Internasional yang sudah diimplementasikan di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)

Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)

Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)

Nasional

Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham;

Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham;

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional yang sudah diimplementasikan di industri	Internasional	Nasional yang sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional, dalam bentuk paten sederhana	Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)						1.5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4.5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)						4.5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4
Total = 100%						15	13.5

Komentar / Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai dengan unsur temuan produk unggulan
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Cukup mendalam sesuai dengan temuan permasalahan
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Lengkap dan berkualitas

Jakarta,
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr Aprilita Rina Yanti Eff, M. Biomed, Apt

NIDN : 0318046802

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH HAK CIPTA / HAK PATEN**

Judul Inovasi : **Booklet Elektronik Gizi Hidrasi dan Imunitas Media KIE**

Jumlah Inventor : **2 (dua)**

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Penemu Inventor : **Erry Yudhya Mulyani, Idrus Jusat**

Identitas HAKI / PATEN :

- a. Jenis Ciptaan : **Booklet**
- b. Nomor Pemohon : **EC00202037768**
- c. Nomor Pencatatan : **00206658**
- d. Tahun Terbit : **2020**

Kategori HAKI / PATEN :

(Beri ✓ pada kategori yang tepat)

✓

Internasional yang sudah diimplementasikan di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)

Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)

Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)

Nasional

Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemendiknas;

Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemendiknas;

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional yang sudah diimplementasikan di industri	Internasional	Nasional yang sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional, dalam bentuk paten sederhana	Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)						1.5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)						4.5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4.5
Total = 100%						15	13.5

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai dengan produk inovatif
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Produk memiliki keterbaruan
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Cukup lengkap dan berkualitas

Jakarta,
Reviewer 2



Nama : Dr. Titta Novianti, M.Biomed
NIDN : 0318116801

