FORM 15

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN C 21 KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA (MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PATEN (HAKI))

A.	Identitas Karya Ilmiah	
	Judul karya ilmiah (Paten) Jumlah Penulis	: Proses Ekstraksi Bovin Hidroksiapatit Dari Femur Tulang Sapi : 5 (Lima) orang
	Status Pengusul	: Penulis ke-1
	Identitas Jurnal Ilmiah	 a. Nomor Paten: IDP000080813 b. Tanggal Penerimaan: 28 Pebruari 2019 c. Tanggal Pemberian: 13 Januar1 2022 d. Pemberi Paten: Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia e. Nama dan Alamat: Universitas Airlangga, LPBI Gedung Kahuripan Lt.2 Pemegang Paten: Kampus C UNAIR, Mulyorejo Surabaya f. Alamat repositori PT/ web: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201901778?type=patent&keyword=IDP000080813
В.	Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepa	
		Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / **plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 30 Oktober 2022 Ketua Departemen,

Nama: apt. Andi Hermansyah, S.Farm., M.Sc., Ph.D.

NIP: 19830927 200801 1007

Unit Kerja: Departemen Farmasi Praktis, Fakultas

Farmasi, Universitas Airlangga

^{*} Coret salah satu

Form Pe	enilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu C 21
А	Identitas Karya Ilmiah yang dipatenkan
1	Judul Paten : Proses Ekstraksi Bovin Hidroksiapatit Dari Femur Tulang Sapi
2	Nama Inventor : Aniek Setiya Budiatin*, Samirah, Junaidi Khotib, Chrismawan Ardianto, Toetik Aryani

Α	Identitas Karya Ilmiah		
В	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Sesuai yang dijelaskan di sertifikat, adanya Abstrak yang menjelaskan proses ekstraksi Bovin Hidroksiapatit dari Femur tulang Sapi Bovin Hidroksiaptit (BHA) diekstraksi dari femur tulang sapi merupakan bahan aktif sebagai bahan baku dari bonegraft yang berguna untuk menggantikan bagian tulang yang hilang akibat kecelakaan atau penyakit tulang seperti ganggren pada penderita diabetes ataupun celah tulang pada penderita osteomyelitis, tumor/kanker tulang, juga sebagai implant gigi Bovin hidroksi merupakan hasil ekstraksi dari limbah femur tulang sapi di Rumah Penyembelihan Hewan (RPH) atau pedagang bakso/soto sangat bermanfaat sebagai bonegraft yaitu bahan pengganti bagian tulang atau gigi yang rusak/hilang. Metode yang mudah dan harga murah dari limbah tulang dengan cara perebusan dan kalsifikasi dapat diperoleh bovin hidroksi yang bernilai tinggi dan bermanfaat bagi penderita yang mengalami gangguan tulang/gigi Dikeluarkan oleh Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia 	
С	Kesesuaian antara lingkup / subjek area paten dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Online Artikel: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201901778?type=patent&keyword=IDP000080813 2. No. Pendaftaran: No. P00201901778 3. Tanggal Pendaftaran: 28 Februari 2019 4.No.Sertifikat paten: Granted IDP 000080813 5. Tanggal Pemberian: 13 Januari 2022 6. Syarat kontributor penulis artikel: Inventor Pertama dan koresponding	
	Nilai pengusul (penulis pertama 60% jika ada anggota) : 60% X 30 = 18 (Juga sudah bekerja sam dengan Industri PT INOBI)		
	Nilai pengusul (penulis anggota 40% : jumlah anggota)		

Surabaya, 24 Oktober 2022 P A K

Nama Prof. Dr. apt. Widji Soeratri, DEA. NIP 195110062021116201 Unit Kerja : Fakultas Farmasi Bidang Ilmu: Farmasetika

Jabatan / Pangkat : Guru Besar /IVd

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nil Al			
Buku					
1	Buku referensi	40			
2	Buku monograp	2			
3	Book chapter (internasional)	1			
4	Book chapter (nasional)	1			
Jurnal					
5	Jurnal internasional bereputasi	4			
5	(terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	4			
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	3			
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	2			
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	2			
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	2			
	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data				
10	yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	2			
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	1			
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	1			
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat				
	syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10			
Diprese	ntasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)				
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	3			
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	2			
16	Internasional	1			
17	Nasional	1			
	n dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan				
18	Internasional	1			
19	Nasional	5			
	n dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang				
dipublik					
20	Internasional (fulltex)	5			
21	Nasional (fulltex)	3			
Hasil pe	nelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposimum/lokakarya tetapi prosiding				
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	1			
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5			
	enelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum	-			
nasii pe	mentian/pennkhan yang disajikan dalam koran/majalan populer/dinum	1			
	nelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga	2			
UVI AC	ombuot rancangan dan kamia taknalasi yang dinatankan atau andi wang dinatankan atau	V!			
	HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional				
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	6			
25	Nasional	V			
25	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari	2			
26	Di la cala la la la cala la ca				
	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	1			
26	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari				
	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini :	1			
26 27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	1			
26 27 Membu	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar) at rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni				
26 27 Membu monum	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar) at rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni ental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang terage	nda			
26 27 Membu monum 28	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar) at rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni ental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang terage Internasional	enda 20			
26 27 Membu monum	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar) at rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni ental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang terage Internasional Nasional	1! enda 20			
26 27 Membu monum 28	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar) at rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni ental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang terage Internasional	enda 20			

Kualitas	Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu C 21
Α	Identitas Karya Ilmiah yang dipatenkan
1	Judul Paten : Proses Ekstraksi Bovin Hidroksiapatit Dari Femur Tulang Sapi
2	Nama Inventor : Aniek Setiya Budiatin*, Samirah, Junaidi Khotib, Chrismawan Ardianto, Toetik Aryani

Α	Identitas Karya Ilmiah	
В	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Sesuai yang dijelaskan di sertifikat, adanya Abstrak yang menjelaskan proses ekstraksi Bovin Hidroksiapatit dari Femur tulang Sapi Bovin Hidroksiaptit (BHA) diekstraksi dari femur tulang sapi merupakan bahan aktif sebagai bahan baku dari bonegraft yang berguna untuk menggantikan bagian tulang yang hilang akibat kecelakaan atau penyakit tulang seperti ganggren pada penderita diabetes ataupun celah tulang pada penderita osteomyelitis, tumor/kanker tulang, juga sebagai implant gigi Bovin hidroksi merupakan hasil ekstraksi dari limbah femur tulang sapi di Rumah Penyembelihan Hewan (RPH) atau pedagang bakso/soto sangat bermanfaat sebagai bonegraft yaitu bahan pengganti bagian tulang atau gigi yang rusak/hilang. Metode yang mudah dan harga murah dari limbah tulang dengan cara perebusan dan kalsifikasi dapat diperoleh bovin hidroksi yang bernilai tinggi dan bermanfaat bagi penderita yang mengalami gangguan tulang/gigi Dikeluarkan oleh Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia
С	Kesesuaian antara lingkup / subjek area paten dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Online Artikel: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201901778?type=patent&keyword=IDP000080813 2. No. Pendaftaran: No. P00201901778 3. Tanggal Pendaftaran: 28 Februari 2019 4.No.Sertifikat paten: Granted IDP 000080813 5. Tanggal Pemberian: 13 Januari 2022 6. Syarat kontributor penulis artikel: Inventor Pertama dan koresponding
	Nilai pengusul (penulis pe dengan Industri PT INOBI)	rtama 60% jika ada anggota) : 60% X 30 = 18 (Juga sudah bekerja sama
	Nilai pengusul (penulis an	ggota 40% : jumlah anggota)

Surabaya, 24 Oktober 2022

PAK

Nama Prof. Dr. apt. Umi Athiyah, MS

NIP 195604071981032001 Unit Kerja : Fakultas Farmasi Bidang Ilmu : Farmasi Praktis

Jabatan / Pangkat : Guru Besar /IV-C

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nila AK	
Buku			
1	Buku referensi	40	
2	Buku monograp	20	
3	Book chapter (internasional)	15	
4	Book chapter (nasional)	10	
Jurnal			
_	Jurnal internasional bereputasi		
5	(terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	40	
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30	
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20	
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25	
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25	
	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data		
10	yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI),	20	
	sinta 3 dan 4		
4.4	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui	4.5	
11	Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15	
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10	
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat	40	
	syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10	
Diprese	ntasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)		
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30	
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25	
16	Internasional	15	
17	Nasional	10	
Disajika	n dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan		
18	Internasional	10	
19	Nasional	5	
Disajika dipublil	n dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang kasikan		
20	Internasional (fulltex)	5	
21	Nasional (fulltex)	3	
	nelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposimum/lokakarya tetapi o prosiding	dimu	
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10	
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5	
Hasil pe	nelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum	1	
200000000000000000000000000000000000000		1	
	enelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga	2	
	embuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAI nasional atau internasional	KI	
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60	
25	Nasional	V4	
23	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari	V4	
26	The state of the s	20	
	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari		
27	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini :	15	
21		13	
Buku / Modul Ajar) Membuat rangangan dan karya teknologi yang tidak dinatenkan; rangangan dan karya seni			
Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni			
	ental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang terage		
28	Internasional	20	
		15	
29	Nasional		
	Nasional Lokal Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10	