# PANDUAN PENGAJUAN

# INSENTIF ARTIKEL TERBIT

# PADA JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI

# **TAHUN 2017**



### PANDUAN PENGAJUAN PROPOSAL INSENTIF ARTIKEL

### PADA JURNAL INTERNASIONAL TAHUN 2017

### 1. LATAR BELAKANG

Saat ini publikasi hasil riset Indonesia di dunia internasional masih relatif rendah, terutama publikasi di jurnal yang terindeks di pengindeks internasional bereputasi. Data dari pemeringkat Scimago tahun 2016 menunjukkan bahwa publikasi Indonesia berada pada peringkat ke-57 dari 239 negara (www.scimagojr.com/countryrank.php). Posisi tersebut ternyata lebih rendah dari negara Maroko, Algeria, Serbia, Tunisia, dan Nigeria. Salah satu faktor penyebabnya adalah budaya menulis yang belum berkembang di masyarakat pada umumnya, perguruan tinggi khususnya, dan/atau rendahnya kemauan dan kemampuan menuliskan hasil-hasil riset maupun pengabdian kepada masyarakat dalam jurnal ilmiah bermutu. Tidak mengherankan jika kemudian diseminasi hasil-hasil riset dan pengabdian kepada masyarakat melalui jurnal ilmiah internasional masih rendah. Pengembangan budaya dan kemampuan terutama motivasi menulis menjadi suatu tantangan dan masalah yang harus segera diatasi.

Namun demikian dilihat dari peningkatan publikasi dalam lima tahun terakhir, perkembangan publikasi dosen dan peneliti Indonesia di jurnal internasional bereputasi berkembang dengan baik dalam lima tahun terakhir. Pada tahun 2012 jumlah artikel yang tercatat di Scimago sebanyak 3.902 artikel. Jumlah tersebut meningkat nyata, berturut-turut menjadi 5.118 artikel (2013), 6.431 artikel (2014), 7.825 artikel (2015), dan 11.432 artikel pada tahun 2016 (www.scopus.com). Perkembangan tersebut tidak lepas dari meningkatnya jumlah penelitian oleh para dosen dan peneliti di Indonesia. Selain itu, mutu riset juga semakin baik seiring dengan meningkatnya alokasi dana riset dari Pemerintah melalui berbagai skema pendanaan riset; imbasnya ialah meningkatnya kuantitas dan kualitas publikasi ilmiah pada jurnal internasional bereputasi.

Selain itu, keberadaan regulasi dan kebijakan pemerintah yang mewajibkan dosen untuk memublikasikan hasil-hasil risetnya juga menjadi faktor penting dalam meningkatkan jumlah publikasi Indonesia di tingkat internasional. Diterbitkannya Permenristekdikti No. 20 Tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen dan Tunjangan Kehormatan

Profesor menyebutkan bahwa publikasi di jurnal internasional bereputasi bagi para lektor kepala dan guru besar merupakan kewajiban, sehingga peraturan ini diharapkan akan berimplikasi pada potensi meningkatnya publikasi tidak sekadar di jurnal kurang bereputasi. Sebagai salah satu upaya guna mendorong dan memotivasi dosen/peneliti untuk menerbitkan artikel ilmiah pada jurnal internasional dan memberikan apresiasi kepada para penulisnya, pada tahun anggaran 2017 Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual kembali menyelenggarakan program dengan memberi insentif kepada dosen/peneliti perguruan tinggi di bawah binaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi yang berhasil memublikasikan artikel ilmiah hasil risetnya di jurnal ilmiah internasional bereputasi.

Berhasil menerbitkan sebuah artikel pada jurnal internasional bereputasi bukanlah suatu pekerjaan yang mudah bagi dosen. Oleh karena itu sebagai salah satu upaya untuk memberikan dorongan dan motivasi bagi dosen/peneliti yang telah menerbitkan artikel ilmiah pada jurnal internasional bereputasi, Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual pada tahun 2017 menyelenggarakan program Insentif Artikel Terbit pada Jurnal Bereputasi untuk dosen/peneliti perguruan tinggi di bawah binaan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia yang berhasil memublikasikan artikel ilmiah hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah internasional bereputasi. Program ini merupakan bentuk apresiasi dari pemerintah kepada dosen yang turut meningkatkan daya saing bangsa atas upayanya memublikasikan artikelnya pada jurnal internasional bereputasi.

### 2. TUJUAN DAN SASARAN

### 2.1 Tujuan

Program ini bertujuan (1) meningkatkan motivasi kepada para dosen/peneliti di perguruan tinggi untuk memublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah yang bermutu dan bertaraf internasional dan (2) memberi penghargaan dosen/peneliti di perguruan tinggi yang telah berhasil memublikasikan artikel ilmiahnya pada jurnal ilmiah internasional bereputasi.

### 2.2 Sasaran

Sasaran dari program ini adalah meningkatnya publikasi ilmiah internasional dosen/peneliti di perguruan tinggi serta akan meningkatkan pula mutu penelitian di Indonesia dan nama Indonesia di kancah peneliti internasional.

### 3. JUMLAH INSENTIF

Insentif artikel ilmiah tahun anggaran 2017 diberikan kepada dosen/peneliti di perguruan tinggi yang artikel ilmiahnya telah diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi maksimum sebesar Rp35.000.000 (tiga puluh lima juta rupiah) dipotong pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku (15%), dan telah direkomendasikan oleh penelaah (*reviewer*) berdasarkan hasil seleksi. Anggaran insentif artikel pada jurnal ilmiah internasional dibebankan pada DIPA Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual Tahun Anggaran 2017.

### 4. PERSYARATAN PENGUSULAN

Usulan insentif jurnal dapat diproses jika pengusul dan artikel memenuhi syarat sebagai berikut.

- a. Insentif diberikan kepada dosen/peneliti perguruan tinggi yang artikelnya telah diterbitkan dalam jurnal ilmiah internasional bereputasi (bukan prosiding<sup>i</sup>) setelah 31 Desember 2014.
- b. Artikel yang sedang diproses untuk diterbitkan tidak dapat diajukan.
- c. Artikel ilmiah merupakan karya pengusul dan bebas plagiarisme dan belum pernah memperoleh insentif serupa yang dikuatkan dengan surat pernyataan sebagaimana tertera pada Lampiran 4.
- d. Artikel ilmiah ditulis dalam salah satu bahasa resmi dalam forum PBB: Inggris, Perancis, Spanyol, Cina, dan Arab.
- e. Artikel ilmiah merupakan hasil penelitian yang bukan bagian tesis atau disertasi yang diajukan di perguruan tinggi luar negeri.
- f. Pengusul yang diperbolehkan mengikuti program ini adalah dosen/peneliti dari perguruan tinggi di bawah binaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- g. Pengusul adalah penulis pertama dan atau penulis korespondensi dengan jumlah penulis dalam artikel ilmiah tersebut tidak lebih dari 5 (lima) orang.
- h. Insentif artikel pada jurnal internasional hanya diberikan kepada penulis pertama atau penulis korespondensi.

- i. Penulis pertama dan atau penulis korespondensi harus berafiliasi pada institusi Indonesia dan harus dicantumkan dalam artikel.
- j. Pengusul hanya diperbolehkan menerima satu kali insentif untuk satu periode pengusulan.
- k. Artikel yang telah mendapatkan insentif tidak dapat diusulkan kembali.

### 5. TATA CARA PENGUSULAN

Insentif artikel ilmiah diusulkan dengan mengikuti prosedur sebagai berikut.

- a. Pengusul yang telah memiliki *user* dan *password* Simlitabmas bisa langsung mendaftarkan usulannya melalui Simlitabmas.
- b. Pengusul yang belum memiliki *user* dan *password* Simlitabmas dapat menghubungi operator di LP/LPPM perguruan tinggi tempat pengusul bekerja.
- c. Melalui Simlitabmas, pengusul mengisi identitas dan mengunggah semua berkas yang dipersyaratkan dengan ketentuan sebagai berikut.
  - 1) Mengisi Identititas Usulan yang memuat identitas pengusul, identitas artikel, identitas jurnal, dan sumber dana penelitian (Lampiran 1).
  - 2) Isian Identitas Usulan pada butir 1) kemudian diunduh untuk mendapatkan pengesahan pimpinan perguruan tinggi sekurang-kurangnya setingkat dekan atau ketua LP/LPPM (Lampiran 2).
  - 3) Identitas Usulan yang telah disahkan kemudian dipindai (di-*scan*) dan diunggah kembali ke Simlitabmas.
  - 4) Mengunggah reprint/cetakan pdf artikel yang diusulkan untuk mendapatkan insentif.
  - 5) Mengunggah *file* Biodata Pengusul yang telah ditandatangani dalam format PDF (Lampiran 3).
  - 6) Mengunggah file pdf Surat Pernyataan Pengusul yang telah ditandatangani dalam format PDF (Lampiran 4).
- d. Panduan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah Tahun 2017 melalui Simlitabmas dapat dilihat pada Lampiran 5.

### 6. KRITERIA PENILAIAN

Pemberian insentif artikel ilmiah didasarkan pada penilaian mutu artikel beserta penerbitnya mengikuti kriteria sebagai berikut.

- a. Peringkat/mutu jurnal internasional yang menerbitkan artikel harus baik, yang ditandai oleh reputasi lembaga pengindeks, adanya faktor dampak, dan atau *h-index* jurnal.
- b. Sumber dana penelitian (diutamakan pendanaan dari institusi di Indonesia termasuk dana internal perguruan tinggi)
- c. Status pengusul sebagai penulis utama dan atau penulis korespondensi.
- d. Topik artikel yang diusulkan selaras dengan bidang ilmu yang ditekuni pengusul.
- e. Jumlah sitasi artikel yang diusulkan.
- f. Substansi artikel harus mencerminkan kontribusi pada pengembangan iptek.

### 7. PENGAMBILAN PUTUSAN

Pemberian insentif artikel ilmiah ditetapkan dengan mengikuti prosedur sebagai berikut.

- a. Usulan artikel yang masuk akan dinilai secara kompetitif oleh penelaah yang ditunjuk oleh Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan.
- b. Usulan yang bukan berupa artikel jurnal tidak akan diproses.
- c. Keputusan hasil seleksi bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
- d. Berkas usulan yang sudah masuk tidak dapat ditarik kembali.

### 8. BATAS AKHIR PENGUSULAN

Insentif artikel ilmiah beserta kelengkapannya diusulkan melalui Simlitabmas selambat-lambatnya tanggal 21 Mei 2017. Seleksi administrasi dan substansi akan diproses sampai dengan awal Juni 2017. Pengumuman pemenang dijadwalkan dapat disampaikan melalui Simlitabmas pada pertengahan Juni 2017.

# Lampiran 1 Identitas Usulan Insentif Artikel Ilmiah

## IDENTITAS USULAN INSENTIF ARTIKEL ILMIAH

1.	Ide	entitas pengusul (penulis pert	tama dan atau penulis korespondensi)
	a.	Nama Lengkap	:
	b.	NIDN	:
	c.	Bidang Ilmu	:
	d.	Kontribusi	: $\square$ Penulis Pertama $\square$ Penulis Korespond
2.	Ide	entitas Artikel Yang Diusulkar	1
	a.	Judul Artikel	:
	b.	Nomor DOI artikel	:
	c.	Tanggal diterbitkan	:
3.	Ide	entitas Jurnal Ilmiah (tempat	artikel diterbitkan)
	a.	Nama Jurnal	:
	b.	Cakupan Bidang Ilmu	:
	c.	Alamat Redaksi	:
	d.	Alamat URL	:
	e.	Penerbit	:
	f.	Lembaga Pengindeks	:
	g.	Impact Factor (IF)/SJR Jurnal	
		<ul><li>Nilai IF/SJR</li></ul>	:
		<ul> <li>Lembaga Pengindeks</li> </ul>	:
		<ul><li>URL IF/SJR</li></ul>	:
	h.	H-index Jurnal	
		• Nilai <i>H-Index</i>	:
		<ul> <li>Lembaga Pengindeks</li> </ul>	:
		URL H-Index	

# 4. Identitas Penelitian (yang menghasilkan artikel)

a.	Nama Program	:
b.	Nomor Kontrak	:
c.	Lembaga Pemberi Dana	:
d.	Tempat Penelitian	:
		2017
	Mengetahui,	Pengusul,
	Pimpinan Perguruan Ti	nggi,
	cap dan tanda tangan	tanda tangan
	Nama lengkap	Nama lengkap
	NIP/NIK	NIP/NIK

# Lampiran 2 Contoh Identitas Usulan Insentif Artikel Ilmiah Lengkap Yang Diisi Secara Daring dan Sudah Disahkan

### IDENTITAS USULAN INSENTIF ARTIKEL ILMIAH

### 1. Identitas pengusul (penulis pertama dan atau penulis korespondensi)

a. Nama Lengkap : Dr. Ranubaya ,DEA

b. NIDN : 9999901130

c. Bidang Ilmu : Biologi (dan Bioteknologi Umum)

d. Kontribusi : Penulis Pertama

### 2. Identitas Artikel Yang Diusulkan

a. Judul Artikel : Biological of Phosphate Solubilizing Bacteria from Tegal Gede

b. Nomor DOI artikel : 19.9614/j.fund.sci.tech.2015.47.2.9

c. Tanggal diterbitkan : 11/3/2015 12:00:00 AM

### 3. Identitas Jurnal Ilmiah (tempat artikel diterbitkan)

a. Nama Jurnal : Journal Fundamental Sciences and Technology

b. Cakupan Bidang Ilmu : Basics and Applied Sciences

c. Alamat Redaksi :XYZ Journal Publisher, LPPM I, IBY Sci. Building, 15th Floor, Madangkara 49996,

Awang, Tel. (0999) 9502799 ext. 1115, Fax.: (0999) 2904019

d. Alamat URL : http://madangkara.jfund.sci.tech
e. Penerbit : Madangkara Journal Publisher

f. Lembaga Pengindeks

No.	Nama Lembaga	URL Lembaga
1	SCOPUS	http://www.seimagojr.com
2	Directory of Open Access (DOA) Journals	https://doaj.org/

### g. Impact Factor Jurnal

No.	Lembaga Penilai	Nilai Dan URL
1	The SCImago Journal &Country Rank	Nilai IF: 4 URL: www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100268424 &tipsid&exactno

### h. H-index Jurnal

No.	Lembaga Penilai	Nilai Dan URL
1	The SCImago Journal &Country Rank	Nilai H-Indeks: 4 URL: www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100268424 &tipsid&exactno

### 4. Identitas Penelitian (yang menghasilkan artikel)

a. Nama Program : Hibah DIKTI Penelitian Unggulan Strategis Nasional (2015)

b. Nomor Kontrak : Dikti/PUSNAS/2015
c. Lembaga Pemberi Dana : Kemenristek DIKT
d. Tempat Penelitian : Universitas Madangkara

Tanggal: 04-04-2016

Pengusul,

Ranubaya

Dr. Ranubaya ,DEA NIP/NIK 1983312304214



# Lampiran 3 Biodata Pengusul

## **BIODATA PENGUSUL**

1.	IDE	ENTITAS					
	a.	Nama Lengkap	:				
	b.	NIDN	:				
	c.	Jabatan Fungsional	:				
	d.	Bidang Ilmu	:				
	e.	Jenis Kelamin	:				
	f.	Tempat, Tanggal Lahir	:				
	g.	Fakultas/Program Stud	: id				
	h.	Alamat Kantor	:				
	i.	Telepon/HP	:				
	j.	Alamat Rumah	:				
	k.	Alamat Surel	:				
2.	RIV	WAYAT PENDIDIKAN					
			S-1		S-2		S-3
			3 1		3.2		
	Na	ama Perguruan Tinggi					
		Bidang Ilmu					
		Tahun masuk-lulus					
3.	PEI	NGALAMAN PENELITIAI	 N (selama 5 tahun ter	akhir, b	ukan penelitia	n tı	ugas akhir)
					Pon	dan	220
	N	No Periode Tahun	Judul Penelitian		Pendanaan		aaii
					Sumber		Jumlah (Rp)

4.	PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL DI JURNAL (selama 5 tahun terakhir, bukan dimuat
	di prosiding atau surat kabar)

No	Tahun	Judul	Nama Jurnal	Volume dan Nomor

5. PENGALAMAN MENDAPATKAN HKI (selama 5 tahun terakhir)

				Status
No	Tahun	Judul/Tema HKI	Jenis HKI*	(Terdaftar/Nomor
				P/ID Granted)**

Keterangan:

## 6. PENGALAMAN MENDAPATKAN LUARAN PENELITIAN LAINNYA (selama 5 tahun terakhir)

No	Judul Luaran	Jenis Luaran*	Tahun Perolehan	Diskripsi Singkat

Keterangan:

\* Pilih salah satu (Model, Prototipe, Desain, Karya Seni, Rekayasa Sosial, Teknologi Tepat Guna/TTG)

<sup>\*</sup> Pilih salah satu (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Merek Dagang, Rahasia Dagang, Desain Produk Industri, Indikasi Geografis, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu)

<sup>\*\*</sup> Pilih salah satu: terdaftar atau granted

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan insentif artikel ilmiah 2017

,	2017
	Pengusul,
	tanda tangan
	Nama Lengkap)

NIP

## **SURAT PERNYATAAN**

## PROGRAM INSENTIF ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL

### **TAHUN 2017**

Yang bertanda tangan di bawah ini:					
Nama Lengkap	:				
Alamat Rumah	:				
Telepun/HP	:				
Alamat Surel	:				
Judul Artikel	:				
Nama Jurnal	·				
Bidang Ilmu	:				
Nama Perguruan Tinggi	······				
Alamat Perguruan Tinggi	:				
Dengan ini menyatakan bahv	wa:				
plagiarisme;	plagiarisme; artikel yang saya ajukan belum pernah memperoleh insentif yang diselenggarakan oleh				
ditemukan ketidaksesuaian c saya bersedia bertanggungja	Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian data dengan pernyataan ini dan atau ada tuntutan dari pihak lain, saya bersedia bertanggungjawab dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan bersedia mengembalikan seluruh insentif yang saya peroleh ke Kas Negara.				
	,	2017			
Mengetahui,		Pengusul,			
Pimpinan Perguru	an Tinggi,				
cap dan tanda tan	ngan	tanda tangan			
		di atas materai			
		Rp6000,-			
Nama lengkap		Nama lengkap			

# Lampiran 5 Panduan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah Tahun 2017 melalui Simlitabmas Panduan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah

### 1. Pendahuluan

Sesuai dengan tujuan dari program Insentif Artikel Ilmiah, yaitu untuk (1) meningkatkan motivasi kepada para dosen/peneliti di perguruan tinggi untuk memublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah yang bermutu dan bertaraf internasional dan (2) memberi penghargaan dosen/peneliti di perguruan tinggi yang telah berhasil memublikasikan artikel ilmiahnya pada jurnal ilmiah internasional bereputasi, program insentif tersebut perlu didukung dengan proses yang baik dan sistematis. Dukungan yang baik tersebut akan berdampak pada (a) pemberian insetif menjadi tepat sasaran, (b) pemerataan kesempatan yang sama bagi semua dosen/peneliti di perguruan tinggi seluruh wilayah Indonesia untuk dapat mengajukan usulan, dan (c) implementasi yang cepat, efisien, termasuk proses monitoring dan evaluasinya. Dukungan yang baik tersebut adalah suatu sistem yang berbasis teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang nantinya akan dapat mengantisipasi kecenderungan semakin meningkatnya jumlah secara eksponensial publikasi yang bermutu dari dosen di masa yang akan datang. Tersebarnya dosen dengan jumlah lebih dari 222.000 dosen di lebih dari 4.000 perguruan tinggi di seluruh wilayah Indonesia di bawah Kemenristekdikti (sumber: forlap.dikti.go.id, per April 2016 ) merupakan pilihan yang sangat tepat dalam memanfaatkan TIK untuk mengelola insentif ini. Sistem berbasiskan TIK ini mencakup penanganan (a) diseminasi program insentif, (b) proses pengusulan secara daring oleh insentif dosen/peneliti yang telah berhasil memublikasikan artikel di jurnal internasional bereputasi, dan (c) proses seleksi (evaluasi dokumen, penilaian oleh penelaah, dan penentuan penerima hibah) yang objektif serta efisien.

### 2. Tahapan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah Secara Daring

Pengusulan insentif artikel ilmiah dilakukan dengan mengikuti tahapan sebagai berikut.

- a. Pengusul yang telah memiliki *user* dan *password* Simlitabmas bisa langsung mendaftarkan usulannya melalui Simlitabmas dengan alamat <a href="http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/insentif-artikel/">http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/insentif-artikel/</a>.
- b. Dosen/pengusul yang sudah atau pernah mengusulkan proposal untuk penelitian, pengabdian ataupun skema hibah /insentif lainnya melalui Simlitabmas, tidak perlu lagi

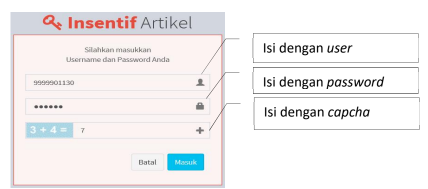
meminta *user* dan *password* baru. Namun pengusul baru, yang belum memiliki *user* dan *password* dapat menghubungi dan meminta ke operator di LP/LPPM perguruan tinggi tempat pengusul bekerja.

c. Apabila berhasil login (LOGIN), maka akan langsung menuju halaman sebagaimana pada Gambar 1.



Gambar 1 Halaman Utama Insentif Artikel

d. Setelah mengklik Login (LOGIN) maka akan tampil seperti Gambar 2, dan selanjutnya mengisikan *user, password, capcha* dan klik Masuk (Masuk) untuk memasuki sistem pendaftaran pengusulan insentif artikel.



Gambar 2 Memasuki sistem pendaftaran insentif artikel

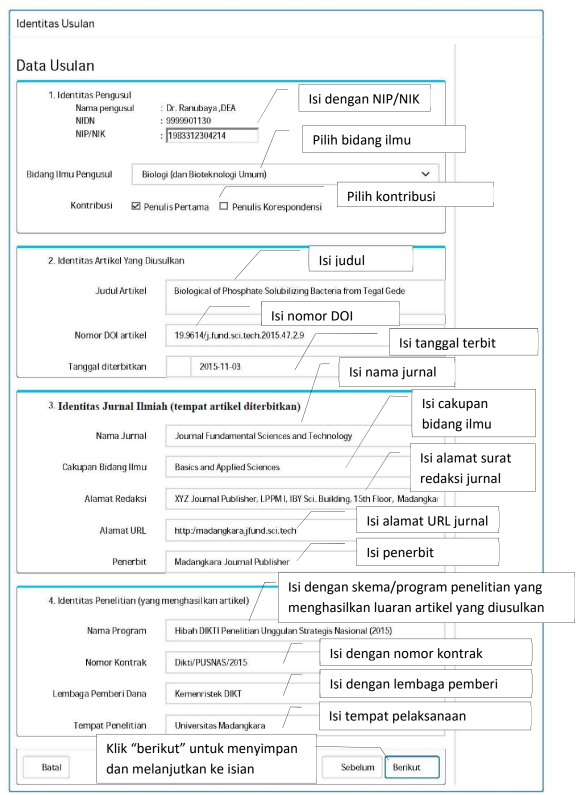
e. Apabila pengusul berhasil memasuki sistem, maka akan tampil Gambar 3 seperti berikut.

Langkah selanjutnya adalah mengklik Data Baru " Data Baru" untuk memulai memasukkan identitas pengusul dan data artikel yang diusulkan untuk mendapatkan insentif.



Gambar 3 Memasukkan identitas pengusul dan data artikel yang diusulkan

Pengusul dapat mengusulkan lebih dari satu artikel untuk mendapatkan insentif artikel ilmiah ini. Apabila berhasil melakukan klik Data Baru " Data Baru" maka isian-isian sesuai Lampiran 1 harus dilengkapi secara daring seperti pada Gambar 4.



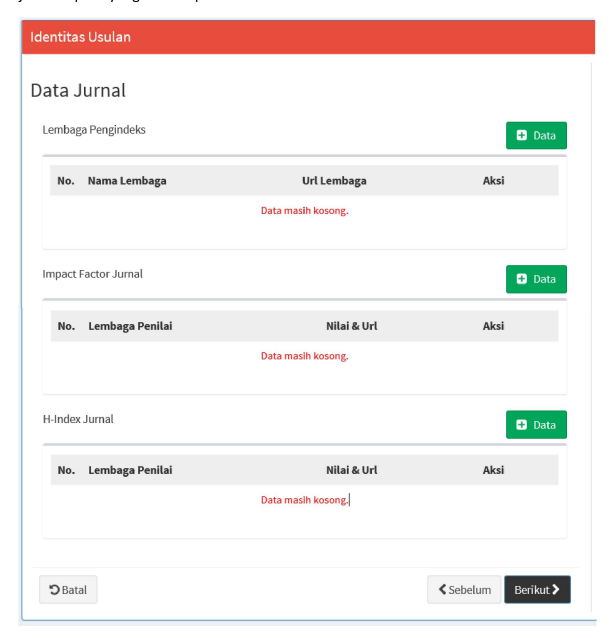
Gambar 4 Isian identitas usulan insentif artikel

f. Isian identitas pada pada **butir e** dinyatakan berhasil tersimpan apabila ditandai dengan status seperti Gambar 5.



Gambar 5 Status isian data berhasil disimpan

g. Langkah selanjutnya adalah mengisi tambahan identitas artikel dan jurnal yang meliputi:
 1) lembaga-lembaga pengindeks dari jurnal, 2) impact factor jurnal, dan 3) H-index dari jurnal seperti yang terlihat pada Gambar 6.



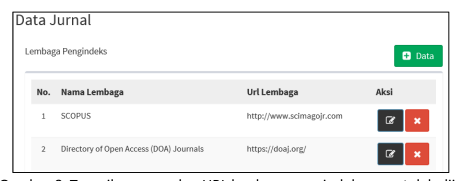
Gambar 6 Isian lembaga pengindeks, impact factor, dan H-index jurnal

h. Langkah untuk mengisi lembaga pengindeks yaitu terlebih dahulu dengan mengklik "+Data" ( Data ) sehingga akan tampil dan siap diisi dengan data lembaga pengindeks seperti contoh dalam Gambar 7.



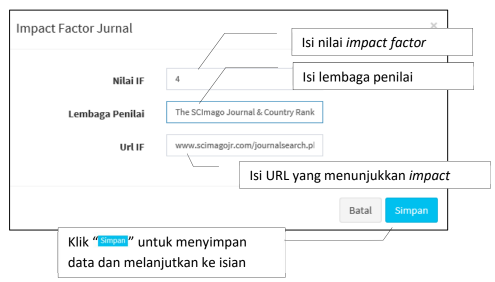
Gambar 7 Pengisian nama dan URL lembaga pengindeks

i. Isian lembaga pengindeks dapat diisi dengan data lebih dari satu (1) lembaga pengindeks. Apabila isian berhasil disimpan, maka terlihat tampilan seperti Gambar 8. Data lembaga pengindeks yang baru dapat ditambahkan dengan mengklik "+Data" (□ Data). Apabila terjadi kesalahan dari data yang telah tersimpan, maka data tersebut dapat diedit/diperbaiki dengan mengklik "□". Untuk menghapus keseluruhan data lembaga pengindeks yang tidak diperlukan dapat dilakukan dengan menekan tanda "□".



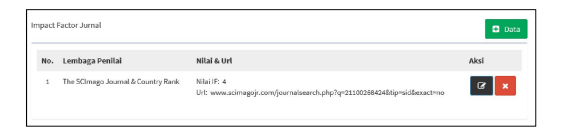
Gambar 8 Tampilan nama dan URL lembaga pengindeks yang telah diisi

j. Langkah selanjutnya adalah mengisi data *impact factor* dari jurnal tersebut dengan cara mengklik "+Data" ( pata ) pada baris isian *impact factor* jurnal. Apabila berhasil maka akan tampil kolom baris yang siap diisi dengan data *impact factor* dari lembaga pengindeks seperti contoh dalam Gambar 9.



Gambar 9 Pengisian nilai impact factor, lembaga penilai, dan URL impact factor

k. Isian data *impact factor* dapat diisi lebih dari satu (1) data lembaga penilai. Apabila isian berhasil disimpan maka akan terlihat layar seperti Gambar 10. Untuk menambah lagi data *impact factor* dapat dilakukan dengan mengklik "+Data" ( Data ). Apabila terjadi kesalahan dalam pengisian data *impact factor* yang telah tersimpan, masih dimungkinkan mengedit/memperbaiki dengan mengklik " Untuk menghapus keseluruhan data isian *impact factor* yang telah tersimpan, lakukan dengan menekan tanda " U".



Gambar 10 Nilai impact factor yang berhasil diisi dan disimpan

I. Sama halnya dengan prosedur pengisian pengisian lembaga pengindeks dan data *impact factor*, pada pengisian data H-index dilakukan dengan cara yang sama, yaitu mengklik "+Data" ( Data ) pada baris isian data H-index jurnal. Apabila berhasil maka akan tampil baris isian sebagaimana Gambar 11.



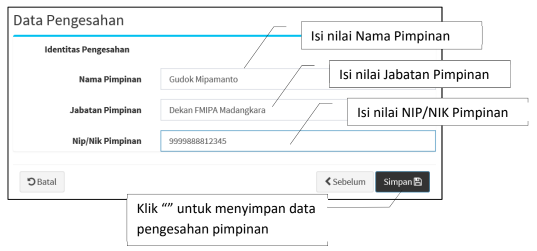
Gambar 11 Pengisian data H-index jurnal

m. Seperti isian data untuk lembaga pengideks dan *impact factor*, H-index dapat diisi lebih dari satu (1) data. Apabila isian berhasil disimpan, akan terlihat seperti Gambar 12. Untuk menambah data *H-index* dilakukan dengan mengklik "+Data" (10 Data). Kesalahan dalam pengisian data *H-index* yang telah tersimpan dapat diperbaiki dengan mengklik "12". Untuk menghapus keseluruhan data isian *H-index* yang telah tersimpan, lakukan dengan menekan tanda "12".



Gambar 12 Nilai *H-index* yang berhasil diisi dan disimpan

n. Data *H-index* dapat disimpan dengan mengklik "Berikut". Proses sekaligus juga akan melanjutkan ke tahapan isian data pengesahan Pimpinan yang meliputi (1) Nama pimpinan, (2) Jabatan pimpinan, dan (3) NIP/NIK pimpinan. Apabila berhasil tahapan penyimpanan ini, langsung menuju isian data pimpinan sebagaimana dalam Gambar 13.



Gambar 13 Pengisihan data pengesahan pimpinan

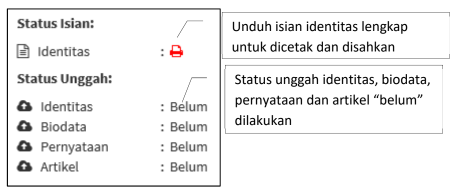
- o. Tahapan selanjutnya adalah melakukan unggah berkas:
  - berkas PDF identitas pengusul (termasuk identitas jurnal) yang sudah diisi lengkap secara daring, diunduh, dicetak, dan sudah disahkan seperti contoh pada Lampiran 2;
  - 2) berkas PDF biodata data pengusul yang sudah ditandatangani menggunakan format pada **Lampiran 3**;
  - 3) berkas PDF pernyataan pengusul yang sudah ditandatangani menggunakan format seperti **Lampiran 4**; dan
  - 4) berkas PDF artikel yang diusulkan.
- p. Tahapan proses unggah **identitas pengusul** dilakukan terlebih dahulu dengan mengunduh dan mencetak isian yang sudah lengkap. Untuk menampilkan daftar dan memilih identitas usulan yang sudah lengkap dapat dilakukan melalui halaman depan daftar usulan dengan cara klik "

  Daftar Usulan" seperti Gambar 14.



Gambar 14 Menampilkan daftar usulan identitas

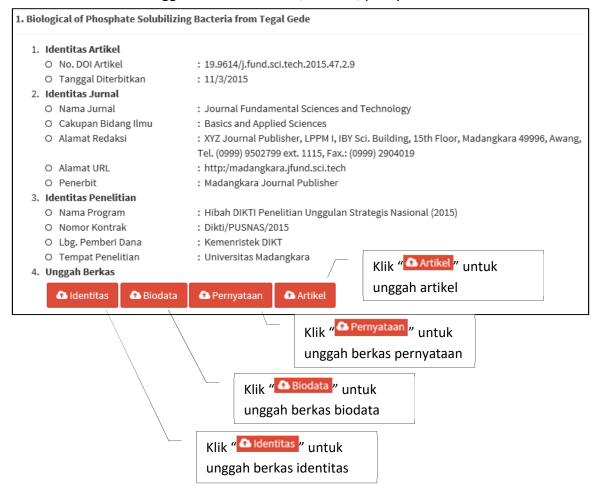
q. Tahapan proses untuk mengunduh identitas usulan dilakukan dengan mengklik "\begin{align\*}" di "Status Isian" seperti Gambar 15.



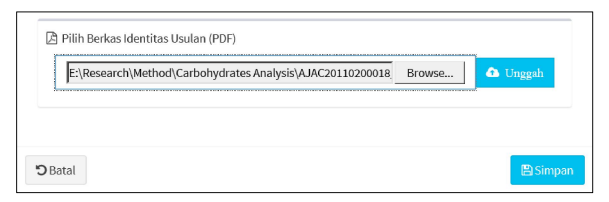
Gambar 15 Unduh isian identitas lengkap untuk dicetak dan disahkan

r. Contoh identitas yang diunduh sudah lengkap dan sudah disahkan dapat dilihat pada Lampiran 2. Tahapan untuk mengunggah identitas usulan yang sudah disahkan dapat dilakukan dengan mengklik " dentitas" seperti yang ditampilkan pada Gambar 16.

Gambar 16 Unggah berkas identitas, biodata, pernyataan dan artikel

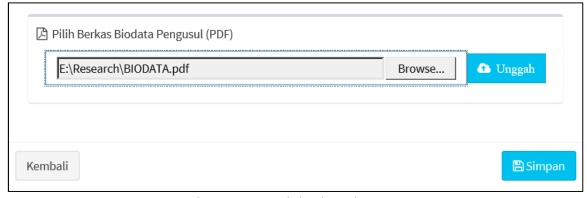


s. Tahapan selanjutnya dalam mencari file identitas bentuk PDF dengan klik "Browse...", klik untuk menunggah file yang dimaksud, dan selanjut klik "Simpan" untuk menyimpan yang telah diunggah sebagaimana yang ditunjukkan dalam Gambar 17.



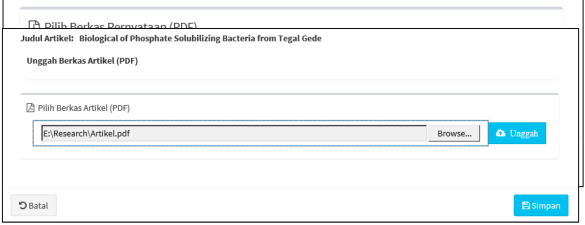
Gambar 17 Unggah berkas identitas

t. Cara yang sama seperti pada tahapan "t" di atas dilakukan untuk mengunggah berkas biodata, pernyataan dan artikel, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 18, Gambar 19, dan Gambar 20.



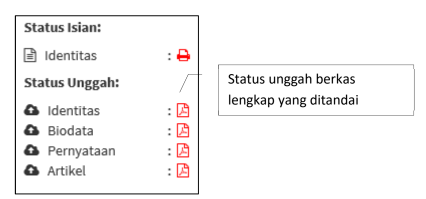
Gambar 18 Unggah berkas identitas

Gambar 19 Unggah berkas pernyataan



Gambar 20 Unggah berkas artikel

u. Apabila seluruh proses unggah berkas selesai, maka ikon "Status Unggah" dari "Belum" menjadi "" yang berarti berkas telah tersimpan dalam sistem dan dapat diunduh kembali seperti ditunjukkan pada Gambar 21.



Gambar 21 Status unggah berkas telah lengkap

v. Selanjutnya seluruh proses pengusulan telah selesai dan untuk mengakhirinya klik nama pengusul dan klik logout untuk keluar dari sistem pengusulan insentif artikel seperti yang ditunjukkan Gambar 22.



Gambar 22 Keluar dari sistem pengusulan insentif artikel

- 1. Journal of Physics: Conference Series
- 2. Terbitan Trans Tech Publications: Key Engineering Materials, Advanced Materials Research, Applied Mechanics and Materials, Advanced Engineering Forum, Advances in Science and Technology, Solid State Phenomena, Diffusion Foundations dan lain-lain.
- 3. (Semua jenis) Procedia
- 4. AIP Conference Proceedings
- 5. IOP Conference Series
- 6. IEEE Conferences (semua topik)
- 7. Proceedings of SPIE The International Society for Optical Engineering

<sup>&</sup>lt;sup>i</sup> Contoh-contoh prosiding yang terindeks di pangkalan data bereputasi: