B. PENELITIAN HIBAH BERSAING

1. Umum

Kegiatan penelitian Hibah Bersaing dilaksanakan sebagai salah satu model penelitian kompetitif yang tergolong dalam kelompok penelitian mandiri yang lebih diarahkan untuk menciptakan inovasi dan pengembangan ipteks. Penelitian Hibah Bersaing diperuntukkan bagi dosen produktif, dengan lama penelitian 2-3 tahun dan dana maksimum setiap tahun sebesar Rp.50.000.000,00. Maksimum 2 periode, kecuali bagi peneliti yang berhasil mempublikasikan hasilnya pada jurnal internasional dan atau memperoleh HKI (paten atau lainnya).

Dalam proses seleksi, bila dirasa perlu pengusul diundang untuk memaparkan usul penelitiannya di hadapan para penilai yang ditunjuk. Setiap tahun, peneliti harus memaparkan kemajuan pekerjaannya dan usul kegiatannya (bila ada) di hadapan para pembahas dalam Seminar Pemantauan Hibah Bersaing. Setahun setelah penelitian Hibah Bersaing tuntas dilaksanakan, peneliti akan diseleksi dan diundang untuk memaparkan hasil penelitian kumulatifnya dihadapan para penentu kebijakan tingkat nasional dan para peneliti lain.

Persyaratan administrasi meliputi hal-hal sebagai berikut:

- 2) Tim Peneliti terdiri atas Peneliti Utama dan Anggota
- 3) Peneliti utama sekurang-kurangnya bergelar S2
- 4) Bila Peneliti Utama berhalangan, penggantinya minimum bergelar S2 dan berasal dari perguruan tinggi yang sama
- 5) Biodata pengusul mencerminkan *track record* yang relevan dengan penelitian yang diusulkan
- 6) Jumlah anggota maksimum 3 orang (diutamakan multi disiplin). Tugas dan peran setiap peneliti diuraikan dengan jelas dan disetujui oleh yang bersangkutan. Susunan anggota peneliti dari waktu ke waktu dapat berubah, sesuai dengan kebutuhan penelitian
- 7) Pengusul yang berstatus mahasiswa, lembaga pengusul adalah perguruan tinggi asal yang bersangkutan

- 8) Hanya diperbolehkan maksimum 2 kali sebagai ketua dan/atau anggota, kecuali bagi peneliti yang berhasil mempublikasikan hasilnya pada jurnal internasional dan memperoleh HKI dapat mengajukan untuk periode berikutnya
- 9) Tiap pengusul hanya boleh mengusulkan 1 usulan pada tahun yang sama, baik sebagai ketua maupun sebagai anggota
- 10) Ketua peneliti tidak menjadi peneliti utama atau anggota dalam penelitian dengan sumber dana Dikti pada tahun yang sama
- 11) Pelaksanaan penelitian (termasuk penggunaan dana) harus terdokumentasi dalam bentuk *logbook*, meliputi tanggal, kegiatan, dan hasilnya
- 12) Peneliti utama yang mewakilkan kepada anggota pada saat pemaparan harus melimpahkan status peneliti utama kepada anggota yang mewakili dan diketahui oleh lembaga penelitian. Peneliti utama pengganti harus berasal dari perguruan tinggi yang sama
- 13) Penelitian yang dihentikan sebelum masanya akibat kelalaian, diberi sanksi tidak diperkenankan mengajukan usulan ke DP2M dalam kurun waktu 2 tahun berturut-turut.

Setelah penelitian selesai, para peneliti harus menyajikan hasil penelitiannya dalam forum nasional dan mempublikasikannya dalam jurnal internasional atau sekurang-kurangnya dalam jurnal nasional terakreditasi. Hasil penelitian harus dipublikasikan selambatlambatnya pada tahun kedua sejak penelitian dimulai. Luaran lainnya yang diharapkan dari program ini adalah: (1) proses dan produk ipteks (metode, blue print, prototype, sistem, kebijakan atau model), (2) HKI, (3) bahan ajar, (4) teknologi tepat guna, dan (5) laporan penelitian.

2. Tata Cara Usul Penelitian

a. Sampul Muka

Sampul muka warna sampul Oranye, dengan menyebutkan bidang seperti di dalam tabel. Format selengkapnya seperti contoh berikut

Bidang Ilmu

USUL PENELITIAN HIBAH BERSAING

Logo perguruan tinggi

JUDUL PENELITIAN

Nama Peneliti Utama dan Anggota Lengkap dengan Gelarnya

> PERGURUAN TINGGI BULAN DAN TAHUN

b. Halaman Pengesahan

1. Judul Penelitian	:	
2. Ketua Peneliti a. Nama Lengkap b. Jenis Kelamin c. NIP d. Jabatan Struktural e. Jabatan fungsional f. Fakultas/Jurusan g. Pusat Penelitian h. Alamat i. Telpon/Faks j. Alamat Rumah k. Telpon/Faks/E-mail	: L/P :: :: ::	
3. Jangka Waktu Peneliti	an: tahun	
4. Pembiayaana. Jumlah biaya yang cb. Jumlah biaya tahunBiaya tahun ke yarBiaya tahun ke dar	ke ng diajukan ke Dikti	: Rp : Rp : Rp
Mengetahui, Dekan/Pusat cap dan tanda tangan		Kota, tanggal bulan tahu Ketua Peneliti, tanda tangan
Nama jelas dan NIP Ke	Menyetujui, etua Lembaga Pene cap dan tanda tang Nama jelas dan NI	an

c. Sistematika Usul Penelitian

Usul Penelitian disusun dengan sistematika sebagai berikut

USUI I	enelitian disusun de	engan sistema	iika sebagai	Delikut
I. Ider	ntitas Penelitian			
	udul Usulan arus spesifik, tidak le			
2. K	etua Peneliti			
a)	Nama lengkap	:		
b)	Bidang keahlian	:		
c)	Jabatan Struktural	:		
d)	Jabatan Fungsiona	al:		
e)	Unit kerja	:		
f)	Alamat surat	:		
g)	Telpon/Faks	:		
h)	E-mail	:		
N	n Peneliti o. Nama dan Gelar Akademik	Bidang Keahlian	Instansi	Alokasi Waktu (jam/minggu)
2	2.			
3	3.			
	ojek penelitian (jenis			• .
• 1	asa pelaksanaan pe Mulai : Berakhir:			
6. Ar	nggaran yang diusul	kan:		
• 7	Tahun pertama	: Rp		
• /	Anggaran keseluruh	an : Rp		
7. Lc	kasi penelitian	-		

	Hasil yang ditargetkan (temuan baru/paket teknologi/hasil lain), penjelasan	beri
9.	Institusi lain yang terlibat	

10. Keterangan lain yang dianggap perlu

II. Substansi Penelitian

ABSTRAK

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Abstrak harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan. Tidak melebihi 200 kata, diketik dengan jarak baris 1 spasi.

BAB I. PENDAHULUAN

Latar Belakang (tidak lebih dari 1 halaman), Tujuan Khusus (tidak lebih dari 1 halaman), dan Urgensi (Keutamaan) Penelitian (tidak lebih dari 3 halaman)

BAB II. STUDI PUSTAKA

State of the art dalam bidang yang diteliti, hasil yang sudah dicapai, studi pendahuluan yang sudah dilaksanakan dan tidak melebihi 8 halaman

BAB III. METODE PENELITIAN (sesuai dengan keperluan)

Dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan secara multitahun. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari mana, bagaimana luarannya, dan indikator capaian yang terukur.

BAB IV. PEMBIAYAAN

Pembiayaan diperinci berdasarkan Tahun dan Jenis Pengeluaran, yaitu Gaji dan Upah, Peralatan, Bahan Habis Pakai (Material Penelitian), Perjalanan, dan Lain-lain (Pemeliharaan,

Pertemuan/Lokakarya/Seminar, penggandaan, pelaporan, publikasi).

DAFTAR PUSTAKA

Disusun berdasarkan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang dikutip dalam usul penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

LAMPIRAN

d. Penjelasan Tambahan

I. Pertimbangan Alokasi Biaya

Jelaskan secara singkat tujuan dan alasan diperlukannya anggaran penelitian yang diajukan. Buat tabel perincian butir anggaran lengkap dengan harga satuan. Perincian anggaran harus dipisahkan untuk setiap tahun, sesuai dengan metode dan kegiatan tahun yang bersangkutan.

Anggaran total per tahun maksimum Rp50.000.000,00 diperinci dengan jelas untuk setiap komponen biaya :

- 1) Honorarium tim peneliti maksimum 30 % dari total kontrak
- 2) Anggaran untuk komponen peralatan: nama komponen alat, spesifikasi, dan kegunaannya dalam penelitian
- 3) Anggaran pembelian peralatan yang bersifat investasi tidak diperkenankan. Sewa peralatan utama maksimum Rp7.500.000,00 (sewa komputer, printer, scanner tidak diperkenankan)
- 4) Anggaran untuk bahan habis pakai (material penelitian): nama bahan dan penggunaannya dalam penelitian; dipilah menjadi alat tulis kantor, bahan kimia, dan lainnya (sebutkan)
- 5) Anggaran perjalanan: ke mana dan untuk keperluan apa (harus spesifik), termasuk seminar pemantauan terpusat
- 6) Pengeluaran lain-lain: administrasi, pemeliharaan, perbaikan kerusakan, penelusuran pustaka, publikasi ilmiah, dll.

Pendanaan penelitian dapat bersifat multisumber dengan kejelasan target penelitian bagi setiap sumber dana. Usul penelitian yang memiliki kriteria ini akan mendapat nilai plus.

II. Dukungan pada Pelaksanaan Penelitian

Sebutkan dukungan dana penelitian bagi para peneliti utama, baik dari dalam maupun luar negeri, termasuk dana yang sedang berjalan, yang sedang dalam pertimbangan, dan yang baru diusulkan. Bila tidak ada, tuliskan dengan tegas 'tidak ada'. Bila ada dukungan dana, tuliskan nama lembaganya, nomor persetujuan, judul penelitian, jumlah dana (per tahun dan untuk keseluruhan proyek). Jelaskan isi dari penelitian pendukung.

Bila ada publikasi, penggantian, atau tambahan penelitian yang diusulkan, berikan justifikasi hal tersebut, baik yang menyangkut masalah ilmiah atau anggaran.

- 1) Dukungan Aktif yang Sedang Berjalan
- 2) Dukungan yang Sedang dalam Tahap Pertimbangan
- 3) Usulan yang Sedang Direncanakan atau dalam Taraf Persiapan

III. Sarana

Jelaskan sarana yang akan digunakan, termasuk kapasitas, daya dukung/kemampuan, dan berapa persen dapat menunjang kegiatan yang diusulkan. Jika diperlukan, jelaskan pula pengaturannya dengan institusi lain yang terkait.

- 1) Laboratorium
- 2) Peralatan Utama: sertakan daftar peralatan utama yang penting yang sudah tersedia untuk menunjang kegiatan penelitian yang diusulkan, di mana lokasinya, apa kegunaan, dan bagaimana kemampuannya
- 3) Keterangan Tambahan: Informasi tambahan tentang lingkungan tempat kegiatan akan dilakukan. Tuliskan sarana pendukung termasuk bengkel (workshop) dan lainnya yang dapat dimanfaatkan selama kegiatan penelitian berlangsung.

IV. Biodata Peneliti

Informasikan secara lengkap biodata semua peneliti yang erat kaitannya dengan penelitian yang diusulkan. Setiap biodata harus ditandatangani dan diberi tanggal penandatanganan.

- 1) Identitas peneliti serta alamat lengkap
- 2) Pendidikan sarjana ke atas (nama perguruan tinggi dan lokasi, gelar, tahun tamat, bidang studi)
- 3) Pengalaman kerja dalam penelitian dan pengalaman profesional serta kedudukan/jabatan saat ini yang mencakup nama Institusi, jabatan, dan periode kerja yang disusun secara kronologis.
- 4) Daftar publikasi yang relevan dengan usul penelitian yang diajukan

3. Evaluasi Usul Penelitian

Evaluasi usul penelitian Tahap I (desk evaluations) dan Tahap II (Seminar Usulan) menggunakan format yang sama seperti di bawah ini

a. Instrumen Penilaian

FORMULIR PENILAIAN USUL

I OKINOLIK PENILAIAN 030E					
I. Identitas Penelitian 1. Perguruan Tinggi 2. Judul Penelitian 3. Ketua Peneliti 4. Anggota Tim Peneliti 5. Waktu Penelitian 6. Biaya	•				
Biaya		Usul	Rekomendasi		
Tahun Pertama	Rp.		Rp.		
Total	Rp.		Rp.		

II. Kriteria Penilaian

KRITERIA	INDIKATOR PENILAIAN	BOBOT (%)	SKOR	NILAI
Perumusan Masalah	- Ketajaman Perumusan Masalah - Tujuan Penelitian	15		
Luaran (Proses & Produk): Pengembangan ipteks Menunjang pembangunan Pengembangan institusi	Pentingnya penelitian yang direncanakan	35		
3. Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/ kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15		
4. Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20		
5. Kelayakan: - Jadwal - Personalia - Biaya - Sarana dan prasarana penunjang	- Uraian umum - Biodata - Rincian anggaran - Dukungan & sarana penunjang	15		
Tota	, , ,	100		

Keterangan:

- Setiap Kriteria diberi Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Passing grade = 500 tanpa skor 1.
- Rekomendasi: Diterima/Ditolak
- Alasan Penolakan: a, b, c, d, e. (sebutkan.....)

Kota, tanggal bulan tahun Penilai, Nama jelas

b. Butir-butir Alasan Penolakan

KRITERIA	INDIKATOR PENILAIAN		ALASAN PENOLAKAN
1. Perumusan Masalah	Ketajaman Perumusan Masalah dan Tujuan Penelitian	a.	Perumusan masalah lemah, kurang mengarah, tujuan pe- nelitian tidak jelas
2. Luaran (Proses & Produk): - Pengembangan ipteks - Menunjang pembangunan - Pengembangan institusi	Pentingnya penelitian yang direncanakan	b.	Luaran (output) penelitian kurang bermanfaat bagi pengembangan ipteks, pembangunan, dan pengembangan institusi atau tidak berorientasi pada produk.
3. Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/ kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan		Bahan kepustakaan kurang menunjang penelitian, pustaka tidak relevan, kurang mutakhir, umumnya bukan artikel jurnal ilmiah
4. Metode Penelitian	Desain metode penelitian	d.	Metode penelitian yang dipakai kurang sesuai untuk mencapai tujuan penelitian.
5. Kelayakan: - Jadwal - Personalia - Biaya - Sarana dan prasarana penunjang	- Uraian umum - Biodata - Rincian anggaran - Dukungan & sarana penunjang	e.	Kelayakan pelaksanaan penelitian (personalia, jadwal, perkiraan biaya, dan sarana penunjang lainnya) kurang memadai.

Lain-lain (lingkari, bila ada)

- 1. Format tidak sesuai dengan yang ditentukan
- 2. Pustaka kurang menunjang (tidak relevan, kurang mutakhir, dan umumnya bukan hasil penelitian).
- 3. Belum mempunyai track record penelitian
- 4. Masalah sudah banyak diteliti atau kurang jelas
- 5. Permasalahan kurang relevan dengan bidang studi peneliti
- 6. Sumber daya pendukung kurang menunjang
- 7. Ketua peneliti masih menjadi ketua pada penelitian lain
- 8. Lainnya, harap sebutkan

c. Evaluasi Hasil dan Pembahasan Usul Penelitian

FORMULIR EVALUASI HASIL DAN PEMBAHASAN USUL

1. Kelompok	
•	
2. Perguruan Tinggi	·
3. Ketua Peneliti/Penyaji	·
4. Judul Penelitian	:

NO	KRITERIA PENILAIAN	вовот	SKOR	NILAI
A	Tingkat kesesuaian dengan tujuan dan sasaran penelitian Hibah Bersaing, yaitu luaran (output) bersifat product oriented yang relatif baru *) (lingkari nomor yang sesuai) 1. Metode 5. Model 2. Cara 6. Teknologi 3. Teknik 7. Kebijakan 4. Manual 8. Lainnya	20		
В	Tingkat realisasi kegiatan dibandingkan dengan target yang direncanakan *)	40		
С	Rencana kegiatan thn berikutnya (proposal)**	25		
D	Tingkat kelayakan pencapaian tujuan dan sasaran penelitian, ditinjau dari berbagai segi penunjang (kualifikasi para peneliti, alokasi waktu, jadwal pelaksanaan, biaya, kepustakaan, dan sarana lainnya)**	15		
	Jumlah	100		

Catatan:

- * Dinilai dari laporan
- ** Dinilai dari usulan tahun berikutnya
- Setiap kriteria diberi Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik);
 Passing grade = 500 tanpa skor 1
- Hasil pemeriksaan log book: Sangat baik/baik/kurang baik/buruk
- Hasil Pemeriksaan naskah publikasi: Sangat baik/baik/kurang baik/buruk
- Rekomendasi: *Diterima/Ditolak*

- Saran Perbaikan:	

Kota, tanggal bulan tahun Tim Penilai, Nama jelas

4. Pemantauan Pelaksanaan Penelitian

a. Instrumen Pemantauan

FORMAT PEMANTAUAN LAPANGAN

I. Ide	ntitas Penelitian	
1.	Perguruan Tinggi	:
2.	Judul Penelitian	:
3. 4.	Ketua Peneliti Biaya Penelitian a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga	: Rp : Rp : Rp
5.	Lokasi Penelitian a. Jenis b. Nama lokasi c. Alamat	: Laboratorium/Rumah Kaca/ Lapangan, Lainnya*), sebutkan
II. Su	ıbstansi Pemantauan	
1.	Cara Pemantauan	: Tinjauan Lapangan/ Lab/ Wawancara, Lainnya sebutkan**)
2.	Pelaksanaan Penelitian a. Tanggal Mulai b. Tanggal Selesai	: Sesuai/tidak sesuai dengan rencana*) :
3.	Peranan LP di Perguruan Tingg a) Seleksi Usul Penelitian b) Menyelenggarakan Semir c) Memantau Pelaksanaan I d) Menyelenggarakan Semir e) Menggandakan Laporan f) Mengirim Laporan g) Meminta Artikel Ilmiah un h) Memberikan Pelayanan L	: Ya/Tidak*) nar Proposal : Ya/Tidak*) Penelitian : Ya/Tidak*) nar Hasil : Ya/Tidak*) : Ya/Tidak*) : Ya/Tidak*) tuk Publikasi : Ya/Tidak*)
4.	Pelaksanaan Kerja Sama dengan Instansi lain	: 1
5.	Keterkaitan Penelitian	Mhs S1: orang, dari PT

	dengan Program Pendidik S1 dan/atau Pascasarjan		Mhs S2: orang, dari PT Mhs. S3: orang, dari PT
6.	Dalam pelaksanaan penelitian adakah yang tid sesuai dengan usul penelitian. Bila ada sebut jelaskan alasannya		:
7.	 Masalah yang dihadapi peneliti dan upaya penyelesaiaannya 		:
8.	 Keterkaitan Penelitian dengan a. Program payung (laboratoriun jurusan, fakultas, pusat penel b. Program penelitian institusi/ le luar Perguruan Tinggi, sebutk 		itian)*) embaga di :
9.	Publikasi a. Judul Artikel b. Nama Berkala/jurnal c. Edisi	ada*) : :	h terbit/akan terbit/sedang diajukan/tidak
10	Pertemuan Ilmiah		rnasional/Nasional*) pat/Waktu :
11.	: Tem Potensi HKI (Hak Kekayaan Intelektual)		: Ada (Paten/Hak Cipta**)
12.	 Keterkaitan Kewirausahaan Desain awal penelitian Nilai komersial hasil penelitian 		: ada/tidak ada/tidak tahu*) : ada/tidak ada/tidak tahu*)
13	B Hasil Pemeriksaan Logbook Buku Kas		: Ada/Tidak ada*) : Ada/Tidak ada**)
14.	Penilaian Umum dan Sara	an	:
Koordinator Pemantau Wilayah Tanda Tangan Nama Jelas		yah	Kota, tanggal bulan tahun Pemantau, tanda tangan Nama jelas
	NIP		NIP

Keterangan:
*) Coret yang tidak perlu
**) data dasar/foto/laporan

5. Laporan Hasil Penelitian

a. Sampul Muka

Gunakan sampul warna **Oranye**, tulis semua nama peneliti (maks. 4 orang), lengkap dengan gelar akademik harus ditulis. Selengkapnya seperti format berikut

BIDANG ILMU

LAPORAN PENELITIAN HIBAH BERSAING

logo perguruan tinggi

JUDUL

Nama Peneliti Utama dan Anggota

PERGURUAN TINGGI BULAN DAN TAHUN

b. Halaman Pengesahan

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

. Judul Penelitian :					
2. Ketua Peneliti					
Nama Lengkap :					
o. Jenis Kelamin : L/P	Jenis Kelamin : L/P				
c. NIP	:				
. Jabatan Fungsional:					
e. Jabatan Struktural	-				
f. Bidang Keahlian	:				
g. Fakultas/Jurusan	:				
n. Perguruan Tinggi	:				
. Tim Peneliti					
No Nama		Bidang	Fakultas/	Perguruan Tingg	
1		Keahlian	Jurusan		
2					
3					
3. Pendanaan dan jangk	a wa	aktu penelitian			
a. Jangka waktu peneli	tian	yang diusulkan	: tahun		
o. Biaya total yang dius	sulka	n : Rp			
c. Biaya yang disetujui	tahu	ın	: Rp		
Mengetahui, Dekan Fakultas/Ket	F		Kota, tangga Ketua	l bulan tahun a Peneliti,	
Cap dan tanda ta			tand	la tangan	
Nama jelas Nama jelas					
NIP				NIP	
	ŀ	Menyetu Ketua Lembaga Cap dan tanda Nama je NIP	Penelitian a tangan las		

^{*} Berlaku untuk Laporan Tahunan dan Laporan Akhir.

b. Sistematika Laporan

Sistematika Laporan hasil Penelitian Hibah Bersaing mengikuti alur seperti berikut

A. LAPORA	IN HASIL PENELITIAN	
RINGKASAN DAN SUMMARY		ii
PRAKATA		iii
DAFTAR ISI		iv
DAFTAR	TABEL*	٧
DAFTAR	GAMBAR*	vi
DAFTAR	LAMPIRAN*	vii
BAB I.	PENDAHULUAN	1
BAB II T	ΓΙΝJAUAN PUSTAKA	
BAB III T	TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	
BAB IV I	METODE PENELITIAN	
BAB V I	HASIL DAN PEMBAHASAN	
BAB VI I	KESIMPULAN DAN SARAN	
DAFTAR	PUSTAKA	
LAMPIRA	AN	
(Terması	uk instrumen penelitian, personalia tenaga peneliti b	ese
kualifikas	sinya, dll.)	
B. DRAF AF	RTIKEL ILMIAH	

Keterangan: * Bila jumlah tabel atau gambar lebih dari satu

Catatan:

- Berlaku pula untuk laporan akhir yang bersifat kumulatif, merupakan sintesis dari semua kegiatan dan temuan.
- ** Untuk laporan tahun terakhir, tidak diperlukan butir C (Sinopsis)
- *** Lampirkan usul penelitian tahun berikut sesuai dengan sistematika Usul Penelitian, dijilid terpisah. Lampirkan pula fotokopi/reprint publikasi atau naskah artikel yang sedang diajukan ke jurnal ilmiah

c. Sistematika Laporan Eksekutif

(maksimum 5 halaman, 1.5 spa	asi, kertas A4, font 12, lengkapi dengan soft copy)
	Judul ¹⁾
	Oleh
Syaichu AL	, BS Marpaung, dan E. Tutupoho ²⁾

I. PERMASALAHAN DAN TUJUAN PENELITIAN (1/4 halaman)

II. INOVASI IPTEKS

- a. Kontribusi terhadap pembaharuan dan pengembangan ipteks
- b. Perluasan cakupan penelitian

III. KONTRIBUSI TERHADAP PEMBANGUNAN (1/2 halaman)

- a. Dalam mengatasi masalah pembangunan
- b. Penerapan teknologi ke arah komersial
- c. Alih teknologi
- d. Kelayakan memperoleh hak paten/cipta

IV. MANFAAT BAGI INSTITUSI (1/2 halaman)

- a. Keterlibatan unit-unit lain di perguruan tinggi dalam pelaksanaan penelitian
- b. Keterlibatan mahasiswa S1/S2/S3, lampirkan nama/NIM/judul tugas akhir (skripsi, tesis, disertasi) yang ditulis mahasiswa.
- c. Kerja sama dengan pihak luar (kontrak baru, royalti, dsb)

V. PUBLIKASI ILMIAH (sebagai lampiran)

- a. Dibuat dalam bentuk Daftar Publikasi Ilmiah (Format: Nama Penulis, Tahun, Judul Tulisan, Nama Jurnal, Volume, Halaman), atau nama pertemuan ilmiah, penyelenggara, lokasi dan tanggal/bulan pelaksanaan
- b. Sertakan satu eksemplar reprint/fotokopi dari setiap publikasi
- Bagi artikel yang sedang dalam proses penerbitan agar disebutkan rencana jurnal yang akan menerbitkan, serta lampirkan naskah tulisan.

¹⁾ Penelitian dibiayai melalui Hibah Bersaing, tahun anggaran 2001 s.d. 2003, Rp150 iuta

²⁾ Dosen Departemen Budi Daya Pertanian Institut Pertanian Bogor, Departemen Tanah Institut Pertanian Bogor, dan Departemen Teknologi Pangan Universitas Brawijaya