

PERSETUJUAN ATAS DASAR INFORMASI AWAL [PADIA]
PRIOR INFORMED CONSENT
Untuk AKSES TERHADAP SUMBER DAYA GENETIK
For ACCES TO GENETIC RESOURCES

Sesuai dengan Protokol Nagoya yang telah diratifikasi oleh Pemerintah Indonesia berdasarkan UU No. 11 Tahun 2013 bahwa Setiap Pemohon Akses Sumber Daya Genetik diwajibkan untuk mengisi Form Padia.		
No. Formulir <i>Form Number</i>		No formulir adalah nomor registrasi administrasi dari institusi/instansi yang memiliki dan/atau mengampu sumber daya genetik (SDG)
A. INFORMASI PIHAK PEMOHON SUMBER DAYA GENETIK		
I. IDENTITAS PEMOHON <i>IDENTITY OF THE APPLICANT</i>		
1. Nama <i>Name</i>	:	Diisi dengan nama peneliti atau pihak yang memohon untuk mendapatkan akses terhadap sumberdaya genetik dengan katagorisebagai berikut: 1. Apabila bentuk kegiatan adalah kerja sama penelitian antara institusi Indonesia dan asing, maka nama pengusul adalah nama <i>Principle investigator</i> (PI) atau pendamping (counterpart) Indonesia 2. Apabila bentuk kegiatan adalah kerja sama penelitian antara peneliti asing langsung dengan pemilik/pengampu SDG instansi/institusi Indonesia, maka nama pemohon adalah nama peneliti asingnya
2. Tempat, Tgl.lahir <i>Place, Date of Birth</i>	:	Tempat dan tanggal lahir dari pemohon akses SDG
3. KTP/SIM/ <i>Identification card number</i>	:	
4. Alamat <i>Address</i> a. Jalan <i>Street</i> b. Kecamatan/ Kabupaten/ Kota <i>Districts/ Cities</i> c. Kode Pos <i>Post code</i> d. Negara <i>Country</i>	:	
5. No.Telpon/Faximili	:	
6. E-mail	:	
7. Dokumen Pendukung (Surat Permohonan, Proposal)		1. Surat permohonan dari institusi asal peneliti 2. Proposa penelitian

II. SUMBER DAYA GENETIK YANG AKAN DIAKSES
GENETIC RESOURCES TO BE ACCESSED

Tujuan Pemanfaatan SDG yang akan diakses :
The purpose of the utilization of genetic resources to be accessed :

- Non-Komersial
Non-Commercial
- Komersial
Commercial

Diskripsi

1. Beri tanda ✓ pada kotak sesuai tujuan kegiatan penelitian non-komersial atau komersial
2. Dalam diskripsi harus dijelaskan tujuan penelitiannya
3. Dalam diskripsi harus dijelaskan jenis sampel (SDG), nama spesies yang diambil sampelnya. Dan metoda pengambilan sampel

Ruang Lingkup :

Scope :

1. Untuk kegiatan penelitian: Dijelaskan tema atau judul penelitian, metoda penelitian, analisa sampel, bentuk publikasi dan bentuk kerja sama
2. Untuk kegiatan komersial: Dijelaskan tema atau judul riset dan pengembangannya, metoda riset dan rencana pengembangan produk, bentuk kerja sama dan pengelolaan invensi serta pengelolaan paten, kesepakatan pebagian royalti apabila ada.

2. Jenis Spesies <i>Species</i>	:	a. Sebutkan nama spesies SDG (detail nama spesies atau sampai.....sp???) b.
3. Jumlah <i>Amount</i>	:	
4. Bagian yang akan di akses <i>Part of which will be accessible</i>	:	a. Sebutkan jenis sampel (SDG) yang akan dikoleksi/digunakan(contoh: bagaian tumbuhan seperti daun, akar, batang/ranting; serasah daun; bagian dari hewan seperti darah, tulang, otot atau bagian tubuh hewan;
5. Waktu Pengambilan <i>Retrieval time</i>	:	
6. Metode Pengambilan <i>Collecting methods</i>	:	Jelaskan detil metoda koleksi atau pengambilan SDG sesuai dengan proposal penelitian dalam akses SDG
7. Lokasi pengambilan <i>location</i>	:	1.

Anggaran yang disediakan untuk kegiatan akses :

The budget provided for the access activity :

Sebutkan jumlah dana yang tersedia dan sumber atau asal dana tersebut

III. MEDIATOR DALAM PEMBERIAN PADIA	
MEDIATOR IN GRANTING PRIOR INFORMED CONSENT	
1. Mediator yang ditunjuk <i>Mediator appointed</i>	: Mediator adalah pihak yang memfasilitasi pertemuan, kontak dan membantu dalam mendapatkan akses SDG
2. Wakil pemilik SDG yang akan di akses <i>Co - owner of genetic resources to be accessed</i>	: Wakil pemilik SDG adalah peorangan yang mendapat mandat/penguasaan dari pihak perorangan/ kelompok/institusi yang memiliki atau mengampu SDG
3. Persetujuan yang diberikan <i>Consent given</i>	: Disebutkan bentuk persetujuan yang diberikan oleh pihak pemilik/pengampu SDG, spt: 1. Akses mengamati dan mendokumentasi 2. Akses mengamati dan mengkoleksi 3. Akses mengamati, mengkoleksi dan menganalisa
4. Dasar kesepakatan untuk persetujuan <i>Basic agreement for approval</i>	: Dasar dari persetujuan yang diberikan dapat dalam bentuk: 1. Persetujuan pemilik/pemangku SDG atas usul pemohon 2. Kerja sama penelitian identifikasi jenis SDG 3. Kerja sama eksplorasi zat aktif dan potensi SDG 4. MoU antar pihak kerja sama
IV. PENGATURAN PEMBAGIAN KEUNTUNGAN	
BENEFIT SHARING ARRANGEMENT	
*) Silakan memilih sesuai dengan hasil kesepakatan. Pilihan boleh lebih dari satu. Apabila setuju isi dengan tanda (√)	
*) Please choose according to the agreement. Allowed more than one selection. If you agree please fill in the mark (√)	
**) According to Government Regulation Number 12 /2014 on Non Tax Revenues in Forestry	
Bentuk pembagian keuntungan <i>The form of benefit sharing</i>	: Moneter / Non-moneter
Moneter: <input type="checkbox"/> Biaya akses (Mandatory)** <i>Access fees</i> Sesuai dengan peraturan pemberian SIMAKSI: Peraturan Dirjen PHKA No. P. 7/IV-SET/2011 <input type="checkbox"/> Nilai ekonomi sumber daya genetik yang harus dibayarkan* <i>Genetic resources economic value to be paid</i>	Non Moneter: 1. Peningkatan kapasitas <i>Increased capacity</i> <input type="checkbox"/> Peningkatan/pemberian fasilitas penelitian sumber daya genetik <i>Improvement / provision of research facilities of genetic resources</i> Memberi kesempatan kepada: 1. Staf UPT ikut terlibat sebagai peneliti/asisten Peneliti (Akses penggunaan fasilitas penelitian)

	<p>Sesuai dengan peraturan PNBP KEMENHUT: PP No. 12/2014</p>		<p>2. Warga NKRI ikut terlibat sebagai peneliti/asisten peneliti (akses penggunaan fasilitas penelitian)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Keuntungan komersialisasi pengembangan sumber daya genetik* <i>Profit development commercialization of genetic resources</i></p> <p>Harus sesuai dengan MoU/MoA (persetujuan perjanjian antar PIHAK)</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Pembangunan infrastruktur <i>Infrastructure development</i></p> <p>Penyediaan Lab mini di lokasi penelitian (harus persetujuan PUSAT)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Kepemilikan bersama Hak Kekayaan Intelektual* <i>Joint ownership of intellectual property rights</i></p> <p>Harus sesuai dengan MoU/MoA (persetujuan perjanjian antar PIHAK)</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Pembagian hasil penelitian dan pengembangan <i>Sharing the results of research and development</i></p> <p>1. Penyerahan laporan kegiatan penelitian 2. Penyerahan hasil publikasi/skripsi/thesis/ disertasi</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Lainnya. (jelaskan dengan singkat) <i>Others. (Describe briefly)</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Publikasi bersama <i>Joint publication</i></p> <p>Menyertakan para pihak yang terlibat dalam penelitian sebagai co-author/ author (Scientific ethic)</p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Peran serta dalam pengembangan produk <i>Participation in the development of products</i></p> <p>Menyertakan pihak pemilik/pengelola SDG dalam kegiatan pengembangan produk</p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Kolaborasi, kerjasama dan sumbangan dalam pendidikan dan pelatihan <i>Collaboration, cooperation and contribution in education and training</i></p> <p>Mengembangkan program:</p> <p>1. Pendidikan/pelatihan konservasi/ pengelolaan dan pemanfaatan SDG bagi masyarakat 2. Membuat modul pendidikan/pelatihan konservasi/ pengelolaan dan pemanfaatan SDG 3. Kegiatan bersama pendidikan/pelatihan konservasi/ pengelolaan dan pemanfaatan SDG bagi sekolah dan masyarakat</p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Izin memasuki fasilitas ex-situ sumber-sumber daya genetik <i>Permission to enter the facility for ex situ source of genetic resources</i></p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Fasilitasi peningkatan kemampuan masyarakat hukum adat dan masyarakat lokal untuk melestarikan</p>

			<p>dan memanfaatkan sumber daya genetik secara berkelanjutan</p> <p><i>Facilitating community capacity building of indigenous and local communities to conserve and utilize genetic resources in a sustainable manner</i></p> <p>Menyusun program dan pelaksanaan pendidikan konservasi/pengelolaan dan pemanfaatan SDG secara berkelanjutan kepada masyarakat sekitar lokasi penelitian</p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Hubungan kelembagaan dan profesional yang timbul dari perjanjian akses dan pembagian keuntungan yang adil dan seimbang dan kegiatan kolaboratif yang akan dikembangkan</p> <p><i>Institutional and professional relationships that arise from access and benefit sharing agreement that is fair and balanced and collaborative activities to be developed</i></p> <p>Memberi akses:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Staf UPT mendapatkan peningkatan kapasitas dalam melakukan penelitian 2. Staf UPT mengikuti training dalam kegiatan penelitian
		<input type="checkbox"/>	<p>Keuntungan keamanan pangan dan penghidupan</p> <p><i>Advantages of food security and livelihoods</i></p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Pengakuan sosial</p> <p><i>social acknowledgment</i></p>
		<input type="checkbox"/>	<p>Lainnya. (jelaskan dengan singkat)</p> <p><i>Others. (Describe briefly)</i></p> <p>Hanya apabila ada kesepakatan lain antar pihak yang tidak tercantum di atas:</p> <p>- Keikutsertaan</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
			<p>2. Pemanfaatan teknologi hasil pengembangan</p> <p><i>Utilization of technology development results</i></p>

	<input type="checkbox"/>	Alih pengetahuan dan alih teknologi <i>Transfer of knowledge and technology transfer</i>
	<input type="checkbox"/>	Akses terhadap informasi ilmiah <i>Access to scientific information</i>
	<input type="checkbox"/>	Akses terhadap teknologi yang dikembangkan dari pemanfaatan sumber daya genetik <i>Access to technology developed from the utilization of genetic resources</i>
	<input type="checkbox"/>	Lainnya. (jelaskan dengan singkat) <i>Others. (Describe briefly)</i>

B. INFORMASI DARI PIHAK PENYEDIA SUMBER DAYA GENETIK	
IDENTITAS ORANG/KELOMPOK UNTUK MENYETUJUI SUMBER DAYA GENETIK YANG DI AKSES <i>IDENTITY OF THE PERSON / GROUP TO AGREE TO GENETIC RESOURCES ACCESSED</i>	
<i>Data orang/kelompok</i> <i>data of people / groups</i>	
<i>Data dari orang/kelompok/institusi yang menyetujui akses terhadap SDG yang akan diberikan</i>	
1. Nama <i>Name</i>	

2. KTP/SIM <i>Identification card number</i>	:	
3. Alamat <i>Address</i>	:	
4. No.Telpon/Faximili <i>Telp number / Fax.</i>	:	
5. E-mail	:	
Otoritas/kewenangan		
Nama Lembaga yang memiliki otoritas/ kewenangan dalam pengelolaan SDG di Indonesia		
6. Pemberi kewenangan/otoritas <i>Authority</i>	:	
7. Tanggal Pengesahan <i>Confirmation date</i>	:	
8. Batas waktu pengesahan <i>The deadline for confirmation</i>	:	
9. Pembatalan otoritas <i>Cancellation of authority</i>	:	
SUMBER DAYA GENETIK YANG AKAN DIAKSES GENETIC RESOURCES TO BE ACCESSED		
Tujuan pemanfaatan sumber daya genetik yang akan diakses : <i>The purpose of the utilization of genetic resources to be accessed :</i>		
Diisi oleh pemohon sesuai dengan tujuan penelitian dalam proposal penelitiannya yang akan dilakukan dalam akses SDG		
Ruang Lingkup : <i>Scope :</i>		
Kegiatan penelitian yang akan dilakukan terhadap SDG yang akan diakses		
1. Untuk kegiatan penelitian: Dijelaskan tema atau judul penelitian, metoda penelitian, analisa sampel, bentuk publikasi dan bentuk kerja sama		
2. Untuk kegiatan komersial: Dijelaskan tema atau judul riset dan pengembangannya, metoda riset dan rencana pengembangan produk, bentuk kerja sama dan pengelolaan invensi serta pengelolaan paten, kesepakatan pembagian royalti apabila ada		
Anggaran yang disediakan untuk kegiatan akses : <i>The budget provided for the access activity :</i>		
Sebutkan jumlah dana yang tersedia dan sumber atau asal dana tersebut		

8. Jenis Spesies <i>Species</i>	:	Sesuai dengan isian di atas
9. Jumlah <i>Amount</i>	:	Sesuai dengan isian di atas
10. Bagian yang akan di akses <i>Part of which will be accessible</i>	:	Sesuai dengan isian di atas
11. Waktu Pengambilan <i>Retrieval time</i>	:	Sesuai dengan isian di atas
12. Metode Pengambilan <i>Collecting methods</i>	:	Sesuai dengan isian di atas
13. Lokasi pengambilan <i>Location</i>	:	Sesuai dengan isian di atas

Pemohon Akses Sumber Daya Genetik
Applicant

Penyedia Sumber Daya Genetik
Provider

()

()