

# YAYASAN PERGURUAN CIKINI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II. Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024 Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

#### SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor: 13 /03 1-FI/III/2023 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

: Ir. Daisy Radnawati, M.Si. Status Pegawai : Tetap NIP/NIDN : 12970003/0313126802 **Program Studi** : Arsitektur Lanskap Jabatan Akademik : Dosen Jam/ Kredit Bidang Perincian Kegiatan Tempat Ket. Minggu (sks) 1.MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM) 1. Arsitektur Lingkungan Lanskap 10:40-12:00 Selasa Lanskap Perdesaan 2. Lanskap 13:10-14:50 1 Selasa Pengantar Ilmu Tanah Lanskap 09:00-10:40 Selasa 1 Perencanaan dan Perancangan 2 Lanskap 13:00-15:40 2 Rabu Perencanaan dan Perancangan 5 13:00-15:40 Lanskap 2 Kamis PENDIDIKAN DAN Pertanian Perkotaan Lanskap 10:40-13:00 1 Selasa **PENGAJARAN** 7. Manajemen Proyek Lanskap 09:00-10:40 1 Kamis 2. PEMBIMBING Tugas Akhir 3 jam/mg 1 2. Kerja Praktik (KP) 3 jam/mg 1 3. PENGUJI 1. Tugas Akhir 3 jam/mg 1. Penelitian Ilmiah Penulisan Jurnal Ilmiah 1 2. Penelitian Karya Ilmiah 11 3. Penelitian Diktat Ilmiah PENELITIAN 4. Menerjemahkan Buku 5. Pembuatan Rancangan Teknologi 6. Pembuatan Rancangan Teknologi & Karya Pertunjukan 11 1. Menduduki Jabatan Pemerintahan PENGABDIAN DAN 2. Pengembangan Hasil Pendidikan & Penelitian MASYARAKAT 3. Memberikan Penyuluhan/Pelat.Penataran/Ceramah Pd. 1 Masyarakat 4. Memberikan Pelayanan Pada Masyarakat Umum 5. Penulisan Karya Pengab.Pd. Masyarakat yg Tidak Dipublikasikan 6. Komersial/Kesepakatan 1. Menjadi Anggota Peneliti/Badan Pd.Suatu Perguruan Tinggi UNSUR-UNSUR 2. Menjadi Anggota Badan Lembaga Pemerintah PENUNJANG 3. Menjadi Anggota Organisasi Pemerintah 4. Mewakili Lembaga Pemerintah 5. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Pertemuan Internasional 6.Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Seminar 7.Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen 8. Anggota IALI Nasional

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional EXPIK SIPIL OA Penugasan ini berlaku tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023.

Jumlah Total

#### Tembusan:

- 1. Direktur Akademik ISTN
- Direktur Non Akademik ISTN
- Ka. Biro Sumber Daya Manusia ISTN
- 4. Kepala Program Studi Arsitektur Lanskap FTSP
- 5. Arsip

Maret 2023 Jakarta. Dekan



**DIBERIKAN KEPADA:** 

# IR. DAISY RADNAWATI., M.Si

Sebagai Juri Lomba Konsep Pemulihan Hari Lingkungan Hidup Sedunia Tahun 2023 Rabu-Kamis/9-10 Agustus 2023





# KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN SEKRETARIAT DIREKTORAT JENDERAL

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24, Kebon Nanas, Jakarta 13410 Indonesia

Telepon: 021 8520886, 8580067-69, Ext: 143, Faksimile: 021 8580105, 8580104, Situs: www.ppkl.menlhk.go.id

Nomor: UN.336/SET/PEHKT/HMS.3/8/2023

7 Agustus 2023

Lampiran

: 1 (satu) berkas

Perihal

: Presentasi Karya dan Penjurian Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan

Tahun 2023

Kepada:

Daftar Nama Terlampir

di-

Tempat

Dalam rangka penjurian karya dari para nominator Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan (LKP) Tahun 2023 yang merupakan rangkaian kegiatan untuk memperingati Hari Lingkungan Hidup Sedunia 2023, kami mengundang Saudara dalam Kegiatan Presentasi Karya dan Penjurian Nominator LKP yang akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal/waktu: Rabu, 9 Agustus 2022 Pukul 08.30 – 13.00 WIB

Kamis, 10 Agustus 2022 Pukul 08.30 - 13.00 WIB

Tempat : Zoom Cloud Meeting (link disampaikan kemudian)

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Sekretaris Direktorat Jenderal,

Tulus Laksono

NIP. 19710713 199703 1 001

#### Tembusan:

Direktur Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (sebagai laporan)

Lampiran Undangan

Nomor: UN.336/SET/PEHKT/HMS.3/8/2023

Tanggal: 7 Agustus 2023

Daftar Penerima Undangan, Kepada Yth.:

#### 1. Dewan Juri

- a. Edy Nugroho, Direktur Pengendalian Kerusakan Lahan
- b. Danang Arif Darmawan, Dosen Departemen Pembangunan Sosial dan Kesejahteraan, UGM
- c. Muchayat, Arsitek dan Ahli Perancangan Pemulihan Lahan
- d. Nety Widayati, Direktur Pengendalian Pencemaran Air
- e. Daisy Radnawati, Dosen ISTN dan Ahli Arsitektur Lanskap
- 2. Mentor dan Panitia Lomba Konsep Pemulihan Tahun 2023

# 3. Daftar Presenter/Nominator dan Penjadwalan

No	Kode Peserta	Nama Kelompok	Jadwal	Jam			
			Penjurian	Penjurian			
Pen	nulihan Lahan						
1.	Pembukaan dan Pengarahan Kegiatan08.30 – 08.45						
2.	KP-PL-38	The Gold		08.45 - 09.20			
3.	LKP-PL-79	Astapawana	Pobu 0	09.30 - 10.05			
4.	LKP-PL-70	Tim BBW	Rabu, 9 Agustus 2023	10.15 – 10.50			
5.	LKP-PL-60	Archiro	Agustus 2023	11.00 – 11.35			
6.	LKP-PL-62	Guardians of Nature		11.45 – 12.20			
Eko	Ekoriparian						
7.	Pembukaan dan	08.30 - 08.45					
8.	LKP-ER-22	Eco Heroes		08.45 - 09.20			
9.	LKP-ER-35	Pandover	Kamis, 10	09.30 – 10.05			
10.	LKP-ER-42	Jacaranda	Agustus 2023	10.15 – 10.50			
11.	LKP-ER-54	Calandra (Majapark)	Agustus 2023	11.00 – 11.35			
12.	LKP-ER-50	Tim Jogja Berdikari		11.45 – 12.20			

Lampiran Undangan

Nomor: UN.336/SET/PEHKT/HMS.3/8/2023

Tanggal: 7 Agustus 2023

# Tata Cara Presentasi Karya dan Penjurian Nominator LKP

1. Peserta wajib hadir pada Pukul 08.30 WIB

- 2. Setiap kelompok mendapatkan **alokasi waktu masing-masing selama 35 menit** dengan **pembagian 15 menit untuk presentasi dan 20 menit untuk tanya jawab** dengan Dewan Juri. Panitia akan memotong waktu presentasi jika telah melebihi alokasi waktu yang ditentukan.
- 3. Peserta wajib menggunakan pakaian yang sopan. Kemeja dan Almamater kampus disarankan.
- 4. Peserta Wajib menggunakan Virtual Background yang telah ditetapkan oleh panitia
- 5. Peserta harus memastikan bahan paparan dan jaringan selama waktu presentasi dalam kondisi stabil. Kelalaian dalam hal jaringan menjadi tanggung jawab peserta.



# KERANGKA ACUAN KEGIATAN (KAK) LOMBA KONSEP PEMULIHAN LINGKUNGAN

# "AKSI KOLABORASI GENERASI MUDA UNTUK LINGKUNGAN YANG BAIK DAN SEHAT"

# A. LATAR BELAKANG

Laporan *United Nations Making Peace with Nature* tahun 2021 saat ini dunia mengalami tiga ancaman utama yaitu perubahan iklim, kehilangan keanekaragaman hayati, dan pencemaran lingkungan. Ancaman tersebut disebabkan oleh ulah manusia dan saling terkait erat sehingga mengancam kesejahteraan generasi sekarang dan mendatang. Untuk mengatasi hal tersebut, perlu tindakan yang terkoordinasi antara pemerintah, dunia usaha dan semua orang di seluruh dunia termasuk generasi muda. Selain itu, perlu perubahan sosial dan ekonomi yang artinya kita harus meningkatkan hubungan kita dengan alam dan memahami nilainya. Nilai tersebut ditempatkan sebagai posisi strategis pengambilan keputusan, termasuk dalam aspek terkecil yaitu kehidupan sehari-hari.

Laporan *Walton Family Foundation, Looking Forward with Gen Z* (2022), mengungkap fakta bahwa generasi yang lahir antara tahun 1997 hingga 2012 dapat mendukung transformasi perubahan sosial dan ekonomi serta meningkatkan hubungan kita dengan alam. Namun, generasi muda tersebut memiliki ekspektasi yang rendah terhadap komitmen pemerintahan, perusahaan dan lembaga lain. Peran generasi muda dalam menangani *triple crisis* sangat penting karena saat ini terdapat 1,12 miliar kaum muda dengan rentang usia 15 - 25 tahun yang termasuk dalam 16% dari populasi global. Jumlah tersebut pada 2030 diperkirakan akan tumbuh hampir 1,3 miliar.

Generasi muda memiliki pandangan yang progresif dalam isu-isu seperti keadilan sosial dan perubahan iklim. Mereka ingin disebut sebagai pembela masyarakat dan kelompok yang tidak dapat menyuarakan kepentingannya. Dengan kata lain, Generasi muda memiliki peran penting untuk proses perubahan dan keberlanjutan dalam pelestarian lingkungan. Berdasarkan Akerlund (2000), pemimpin muda membantu masyarakat menjadi lebih kreatif, memunculkan ide-ide baru, dan hidup berkelanjutan. Mereka yang bekerja dalam pelestarian lingkungan semakin melihat anak-anak dan remaja sebagai konstituen yang vital. Generasi muda harus didorong dan diberikan perhatian khusus agar mereka terlibat dalam pekerjaan secara berkelanjutan. Dengan demikian, generasi muda perlu dipersiapkan untuk menjadi pemimpin lingkungan. Kepemimpinan Lingkungan menurut Egri dan Herman (2000) adalah kemampuan untuk mempengaruhi individu dan memobilisasi organisasi untuk mewujudkan visi keberlanjutan ekologis jangka panjang. Mobilisasi lingkungan dilakukan untuk membuat aksi-aksi lingkungan. Emmons (1997) mendefinisikan aksi

lingkungan positif sebagai "strategi yang melibatkan keputusan, perencanaan, implementasi dan refleksi untuk mencapai hasil lingkungan positif". Definisi lain dari Tania M. Schusler (2008) menyatakan bahwa aksi lingkungan adalah proses menciptakan perubahan sosial dan lingkungan yang dapat membangun kapabilitas individu untuk dapat berpartisipasi dan berkontribusi pada transformasi pribadi dan masyarakat.

Pada Hari Lingkungan Hidup Sedunia Tahun 2023, *United Nations Environment Programme* masih akan mengangkat semangat Restorasi Ekosistem yang sejalan dengan dekade restorasi lingkungan tahun 2020 – 2030 sebagaimana telah ditetapkan dalam Sidang Umum PBB. Kami akan menyelenggarakan Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan (LKP Tahun 2023) yang akan mengusung tema "**Aksi Kolaborasi Generasi Muda Untuk Lingkungan yang Baik dan Sehat**". Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan diselenggarakan untuk memberikan kesempatan kepada generasi muda melalui penyampaian ide dan gagasan pemulihan lingkungan di sekitar tempat tinggalnya dan pelibatan aktif dalam memecahkan masalah pencemaran dan kerusakan lingkungan.

# B. MAKSUD, TUJUAN DAN SASARAN

- Pelibatan dan menciptakan influence experience bagi generasi muda untuk terlibat langsung dalam upaya pengelolaan lingkungan hidup sejak awal sekaligus menjawab kondisi faktual dan tantangan pemulihan lingkungan hidup di Indonesia;
- Menjaring inovasi generasi muda terhadap konsep inventarisasi/identifikasi pencemaran dan kerusakan lingkungan untuk upaya pemulihan lingkungan tepat guna yang mengutamakan konsep keberlanjutan pelestarian lingkungan dan manfaat bagi masyarakat serta dapat memberikan nilai tambah bagi kedua kategori lomba; dan
- 3. Menambah wawasan dan pengalaman belajar secara praktis generasi muda melalui kegiatan Boothcamp yang diisi oleh pakar.

#### C. LANDASAN HUKUM

- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
- 2. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup; dan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

#### D. RUANG LINGKUP LOMBA KONSEP PEMULIHAN LINGKUNGAN

Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan memasuki tahun ketiga, kembali memperlombakan dua kategori, yaitu:

- 1. Ekoriparian merupakan konsep penataan sempadan sungai, danau, atau badan air lainnya yang berfungsi sebagai restorasi dan konservasi area sungai. Pemulihan dengan ekoriparian memperhatikan aspek lingkungan, sosial masyarakat, dan ekonomi yang saling terintegrasi. Tujuannya untuk meningkatkan mutu air sungai dan pemberdayaan masyarakat yang berwawasan lingkungan. Lokasi Ekoriparian harus dimiliki oleh masyarakat, fasilitas umum dan fasilitas khusus dari sebuah perumahan, atau dimiliki oleh perseorangan.
- 2. Pemulihan Lahan merupakan upaya memperbaiki lahan yang rusak akibat pertambangan yang bertujuan untuk memulihkan fungsi lingkungan hidup dan juga mengurangi potensi bencana yang timbul, menyediakan habitat keanekaragaman hayati, dan juga dapat dimanfaatkan secara ekonomis oleh masyarakat. Lokasi pemulihan lahan harus dimiliki oleh pemerintah daerah, masyarakat, atau perseorang.

#### E. LOKASI TAPAK

Lokasi tapak pada penyelenggaraan Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan Tahun 2023 ditentukan secara bebas oleh setiap kelompok sesuai dengan kategori pemulihan yang akan dikerjakan.

#### F. PERSYARATAN PESERTA

- Mahasiswa aktif jenjang pendidikan Strata Satu (sarjana) dan/atau Strata Dua (Magister) berusia minimal 17 dan maksimal 25 tahun pada tanggal 18 Agustus 2023 yang dibuktikan dengan melampirkan Kartu Tanda Penduduk (KTP);
- 2. Warga Negara Indonesia (WNI);
- 3. Peserta adalah mahasiswa yang sedang menempuh pendidikan di perguruan tinggi negeri atau swasta baik di dalam negeri atau di luar negeri;
- 4. Peserta bersifat kelompok maksimal terdiri dari 3 (tiga) orang yang dapat berasal dari Instansi pendidikan yang berbeda. Diharapkan satu kelompok terdiri dari bidang keilmuan yang berbeda untuk mendukung keseluruhan aspek penilaian karya;
- 5. Peserta hanya boleh mengikuti satu jenis pemulihan, ekoriparian atau pemulihan lahan;
- 6. Peserta harus didampingi oleh satu dosen yang bertugas menjadi mentor teknis;
- 7. Peserta wajib mengikuti dan *subscribe* akun media sosial Ditjen PPKL dan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
  - a. Instagram : @ditjenppkl klhk @kementerianlhk
  - b. Twitter : @ditjenppkl

c. TikTok : @ditjenppkl\_klhk

d. Youtube : Ditjen PPKL

#### G. TAHAPAN KOMPETISI

#### 1. Pendaftaran

Peserta mengisikan seluruh persyaratan dan kelengkapan dokumen melalui google form pendaftaran yang tercantum dalam website Ditjen PPKL: ppkl.menhlk.go.id. Adapun dokumen yang dilengkapi dalam proses pendaftaran meliputi:

- a. Administrasi yang terdiri dari:
  - kelengkapan Identitas peserta antara lain: Kartu Tanda Penduduk dan Kartu Tanda Mahasiswa; dan
  - 2) Surat Pernyataan akan Mengikuti Seluruh Ketentuan dan Rangkaian Perlombaan Konsep Pemulihan Lingkungan harus dibuat masing-masing peserta;

masing-masing dokumen kelengkapan harus dikirimkan sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan oleh panitia. Dokumen diunggah dengan format (Pdf.) dan batas maksimal ukuran file tidak lebih dari 1 Mb.

**b.** Dokumen Seleksi dilengkapi dengan ketentuan:

#### 1) Ekoriparian

Dokumen Seleksi disusun dalam bentuk *power point* yang sekurang-kurangnya berisikan informasi:

- a) Data dan Informasi Lokasi koordinat lokasi dan lokasi wilayah administratif;
  - (1) luas wilayah dan batas-batas wilayah;
  - (2) status kepemilikan lokasi yang akan dipulihkan
  - (3) data topografi lokasi (ketinggian atau karaktertistik wilayah); dan
  - (4) foto dan video pendukung (baik berupa foto dan video udara atau landscape);
- b) Data dan Informasi Lingkungan disusun dalam bentuk paparan yang berformat .pdf yang berisikan sekurang-sekurangnya:
  - (1) Sumber Air Limbah yang masuk ke dalam badan air pada lokasi:
  - (2) karakteristik air limbah; dan
  - (3) Beban pencemar badan air pada lokasi;

- Data dan informasi sosial Lokasi berupa karakteristik penduduk (demografi) dan kelembagaan sosial yang sudah ada di lokasi; dan
- d) Usulan awal konsep pemulihan dan konsep pemberdayaan masyarakat pasca pemulihan.

#### 2) Pemulihan Lahan

Dokumen Seleksi disusun dalam bentuk *power point* yang sekurang-kurangnya berisikan informasi:

- a) Data dan Informasi Lokasi koordinat lokasi dan lokasi wilayah administratif;
  - (1) luas wilayah dan batas-batas wilayah;
  - (2) status kepemilikan lokasi yang akan dipulihkan
  - (3) data topografi lokasi (ketinggian atau karaktertistik wilayah); dan
  - (4) foto dan video pendukung (baik berupa foto dan video udara atau landscape);
- b) Data dan Informasi Lingkungan disusun dalam bentuk paparan yang berformat .pdf yang berisikan sekurang-sekurangnya:
  - (1) sumber kerusakan/aktivitas yang berakibat pada kerusakan lahan; dan
  - (2) dampak dan luasan dari kerusakan yang ditimbulkan;
- Data dan informasi sosial di lokasi berupa karakteristik penduduk (demografi) dan kelembagaan sosial yang sudah ada di lokasi; dan
- d) Usulan awal konsep pemulihan dan konsep pemberdayaan masyarakat pasca pemulihan.

Dokumen Administrasi dan Dokumen Seleksi di masukan dalam proses pendaftaran peserta. Batas waktu pendaftaran lomba ditutup hari Rabu, 19 April 2023, Pukul 23.59 WIB.

**PENTING:** segala biaya yang dikeluarkan oleh kelompok dalam proses identifikasi lokasi pada saat pendaftaran dibebankan kepada masing-masing kelompok.

# 2. Tahapan Penilaian Dokumen Pendaftaran

Dokumen Pendaftaran dari setiap peserta yang telah diterima oleh panitia akan dilakukan penilaian oleh Tim Verifikator. Tim Verifikator akan melakukan penelaahan dan evaluasi dokumen pendaftaran peserta. Adapun aspek yang dievaluasi sebagai berikut:

Penilaian	Deskripsi Penilaian	
Koherensi Data dan Informasi	Data dan Informasi yang dikumpulkan terukur dan valid sehingga menunjang rencana pemulihan yang memiliki kelayakan studi yang efektif	
Analisis Konsep Pemulihan dan Konsep Pemberdayaan Masyarakat	Konsep yang ditawarkan oleh peserta terukur dan dapat diimplementasikan. Peserta harus mampu menganalisis dan mengkorelasikan Konsep Pemulihan dan Pemberdayaan Masyarakat secara berkelanjutan.	
Inovasi dalam Pengumpulan Data	Peserta dapat menujukan keunggulan dalam teknik pengumpulan data (metode, tata cara, dan teknis pendukung lainnya)	
Penyajian Dokumen Pendaftaran	Data dan Informasi disajikan secara komprehensif dan menarik baik dalam penyajian data dan informasi, maupun dalam desain dan grafis yang mendukung.	

Seluruh Peserta akan mendapatkan catatan verifikator yang akan diinformasi lebih lanjut melalui media sosial Ditjen PPKL.

# 3. Technical Meeting

Seluruh peserta wajib mengikuti tahapan *technical meeting*. Tahapan ini diselenggarakan secara daring sebagai bentuk penyamaan pemikiran antara panitia dan peserta terkait seluruh prosedur dan tahapan perlombaan.

#### 4. Booth Camp

Seluruh peserta Lomba wajib mengikuti booth camp bersama dengan para mentor sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan. Booth camp berisikan materi tentang pemulihan lingkungan dan forum diskusi dan konsultasi pengerjaan karya.

#### 5. Penyampaian Karya Akhir Peserta

Kelengkapan dokumen karya akhir terdiri dari:

- Analisa data dan informasi wilayah yang akan dipulihkan sesuai dengan kategori lomba yang peserta;
- 2. konsep pemulihan dan pengelolaan kawasan yang mendeskripsikan kegiatan pemulihan lingkungan dan program pemulihan fungsi lingkungan yang akan diterapkan beserta keunggulannya.
- Konsep pelembagaan dan program pemberdayaan masyarakat pasca pemulihan lingkungan. Konsep tersebut didukung dengan metode dan kajian terukur;

- 4. Foto atau video yang mendukung konsep pemulihan dan pelembagaan; dan
- 5. Dokumen Karya disusun dalam bentuk paparan berformat power point;

Karya dikirim ke Panitia Penyelenggara berupa tautan gdrive ke surat elektronik: gemilangaksiku@gmail.com.

Batas Waktu penyerahan karya paling lambat hari **Minggu, 23 Juli 2023 Pukul 23.59 WIB.** 

PENTING: SELAMA PROSES PENILAIAN LINK GDRIVE HARUS DI OPEN ACCESS UNTUK KEMUDAHAN PENILAIAN.

# 6. Tahapan Seleksi Karya Akhir Peserta

Panitia akan melakukan seleksi akhir peserta dengan berpedoman pada kriteria penilaian:

Penilaian	Bobot	Komponen Penilaian	Skor Komponen
	20%	Inovasi baru (Kebaruan Ide/konsep),	30
Kebaruan Ide dan Inovasi		Ide Unik atau original tidak menjiplak dari konsep pemulihan yang telah ada.	35
		Konsep fungsional dan terintegrasi dengan lingkungan di sekitarnya	35
Analisa Aspek		Dapat mengidentifikasi fungsi lingkungan yang akan dipulihkan	20
Pemulihan Fungsi Lingkungan		Dapat menjelaskan konsep pemulihan fungsi lingkungan yang sudah diidentifikasi	20
(Nilai tambah konsep yang diusulkan	35%	Dapat menjelaskan indikator dan cara mengukur keberhasilan pemulihan fungsi lingkungan	25
dengan lingkungan eksisting)		Dapat menunjukan nilai tambah perbaikan lingkungan tidak hanya pada lokasi pemulihan tetapi juga wilayah sekitarnya.	35
Analisa Usulan Program Pemberdayaan dalam		Mampu mengidentifikasi stakeholder yang terlibat dan potensi konflik yang akan muncul dalam pengelolaan pemulihan	20
Pengelolaan Kegiatan Pemulihan		Mampu menyusun konsep penyelesaian konflik dan pembentukan kelembagaan yang akan mengelola konflik dan	20

Penilaian	Bobot	Komponen Penilaian	Skor Komponen
		keberlanjutan kegiatan pemulihan	
		Mampu Menyusun konsep kelembagaan pasca pemulihan lingkungan	20
		Mampu membuat indikator keberhasilan masyarakat	20
		Mampu menyusun konsep pemulihan yang mendukung inklusivitas dan pengarustamaan gender (ramah anak, ramah disabilitas, lansia,	20
Kreativitas	10%	Mampu menyajikan karya dengan terstruktur, runut, dan efektif	60
Penyajian Karya		Mampu menyajikan karya dengan tampilan visual yang menarik dan kreatif	40

#### 7. Site Visit Lokasi Pemulihan

Setelah tahapan booth camp dan seleksi karya final, lima kelompok terbaik dari setiap kategori (pemulihan lahan dan ekoriparian) akan mengunjungi lokasi tapak yang telah diusulkan dalam karya peserta untuk melakukan pembelajaran langsung bersama dengan mentor dan pakar.

Site visit ini juga dilakukan untuk memantapkan peserta dalam menyusun karya akhir pemulihan yang akan dinilai oleh Dewan Juri.

# 8. Tahapan Presentasi Karya Akhir

Peserta akan memaparkan presentasi karya akhir di depan Dewan Juri dengan kriteria penilaian sebagai berikut:

Penilaian	Bobot	Komponen Penilaian	Skor Komponen
	20%	Inovasi baru (Kebaruan Ide/konsep),	30
Kebaruan Ide dan Inovasi		Ide Unik atau original tidak menjiplak dari konsep pemulihan yang telah ada.	35
illovasi		Konsep fungsional dan terintegrasi dengan lingkungan di sekitarnya	35
Analisa Aspek Pemulihan Fungsi		Dapat mengidentifikasi fungsi lingkungan yang akan dipulihkan	20
Lingkungan (Nilai tambah konsep yang diusulkan dengan lingkungan	35%	Dapat menjelaskan konsep pemulihan fungsi lingkungan yang sudah diidentifikasi	20

Penilaian	Bobot	Komponen Penilaian	Skor Komponen
eksisting)		Dapat menjelaskan indikator dan cara mengukur keberhasilan pemulihan fungsi lingkungan	25
		Dapat menunjukan nilai tambah perbaikan lingkungan tidak hanya pada lokasi pemulihan tetapi juga wilayah sekitarnya.	35
Analisa Usulan	35%	Mampu mengidentifikasi stakeholder yang terlibat dan potensi konflik yang akan muncul dalam pengelolaan pemulihan	20
Program Pemberdayaan dalam Pengelolaan Kegiatan Pemulihan (Manfaat yang		Mampu menyusun konsep penyelesaian konflik dan pembentukan kelembagaan yang akan mengelola konflik dan keberlanjutan kegiatan pemulihan	20
diterima Masyarakat Pasca Pemulihan baik dari sudut		Mampu Menyusun konsep kelembagaan pasca pemulihan lingkungan	20
pandang ekonomi, sosial, dan aspek		Mampu membuat indikator keberhasilan masyarakat	20
lainnya)		Mampu menyusun konsep pemulihan yang mendukung inklusivitas dan pengarustamaan gender (ramah anak, ramah disabilitas, lansia,	20
		Mampu menyajikan karya dengan struktur, runut, dan efektif	35
Kreativitas Penyajian Karya	5%	Mampu menyajikan karya dengan tampilan visual yang menarik dan kreatif	35
		Mampu menyampaikan karya dengan baik kepada Dewan Juri (Management Paparan dan Public Speaking Peserta, dan Penampilan)	30
Dukungan Sobat Hijau	5%	Dukungan dari Sobat Hijau memiliki andil dalam menentukan pemenang Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan	100

# 9. Pengumuman Pemenang dan Ekspose Karya Peserta

Pengumuman Pemenang akan dilaksanakan pada bulan Agustus tahun 2023 pada rangkaian kegiatan peringatan HUT RI Ke-78.

#### H. PENGHARGAAN LOMBA

Juara ditentukan berdasarkan penilaian dari dewan juri. Hadiah uang pembinaan sebagai berikut:

Juara ekoriparian : Rp 25.000.000, Juara pemulihan lahan : Rp 25.000.000,-

Total Penghargaan bagi para pemenang lomba adalah sebesar Rp 50.000.000,- (dua puluh juta rupiah) dan dipotong pajak. Selain hadiah uang pembinaan pemenang juga akan mendapatkan sertifikat penghargaan yang ditandatangani oleh Menteri LHK.

# I. JADWAL LOMBA (PENTING)

Kegiatan pelaksanaan Lomba Konsep Pemulihan dilaksanakan dengan jadwal sebagai berikut:

1. Pengumuman Lomba : 2 Maret 2023

Pendaftaran
 Seleksi Dokumen Awal Perencanaan
 Pengumuman Peserta Terpilih
 Maret – 19 April 2023
 27 April – 4 Mei 2023
 5 Mei 2023

Pengumuman Peserta Terpilih
 Technical Meeting
 Technical Meeting
 To Mei 2023
 Booth Camp Kesatu
 Booth Camp Kedua
 Booth Camp Ketiga
 Pemasukan Karya Akhir Peserta
 Pengumuman Peserta Terpilih
 Site Visit Lokasi
 Presentasi Karya
 Pengumuman Pemenang
 Mei 2023
 9 Juni 2023
 17 Juni 2023
 21 – 24 Juni 2023
 18 Agustus 2023

#### J. PENYELENGGARA

Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Gedung B lantai 4, Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24, Kebon Nanas - Jakarta Timur

# K. KETENTUAN LAINNYA

Ketentuan Perlombaan LKP dapat disesuaikan oleh Panitia Penyelenggara dan akan diinformasikan kepada seluruh peserta.

<sup>\*</sup>Perubahan Jadwal akan dikomunikasikan kepada peserta

# L. PEMBIAYAAN

Seluruh pembiayaan dari penyelenggaraan rangkaian Lomba Konsep Pemulihan Lingkungan dibebankan kepada DIPA Satuan Kerja Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Tahun Anggaran 2023.

# M. PENUTUP

Hal-hal lain yang belum jelas dalam KAK dapat ditanyakan melalui surat elektronik: <a href="mailto:gemilangaksiku@gmail.com">gemilangaksiku@gmail.com</a>

Penanggung Jawab Lomba: Romi Setiawan (0813-1780-8171), Isna (0877-7728-7611, Aulan Nabila Ainiya (0878-8929-1139), Azliana Ramadhan (0813-4839-0435).