

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
DIREKTORAT BINA PENGELOLAAN DAN PEMULIHAN EKOSISTEM**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Ir. Ammy Nurwati, MM.
Jabatan : Direktur Bina Pengelolaan dan Pemulihan Ekosistem
Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Ir. Bambang Hendroyono, M.M
Jabatan : Plt. Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem
selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua.

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

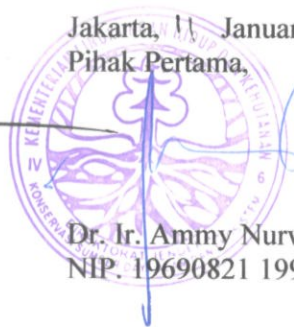
Jakarta, 11 Januari 2023

Pihak Kedua,

Pihak Pertama,



Dr. Ir. Bambang Hendroyono, M.M
NIP. 19640930 198903 1 001



Dr. Ir. Ammy Nurwati, MM.
NIP. 19690821 199403 2 001

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
TINGKAT SATUAN KERJA**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Ir. Ammy Nurwati, MM.
Jabatan : Direktur Bina Pengelolaan dan Pemulihan Ekosistem

Berjanji akan mewujudkan target yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan.

Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Jakarta, 11 Januari 2023
Direktur,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ammy Nurwati', is written over a faint purple circular stamp. The stamp contains the text 'KEMENTERIAN LINGKUNGAN, Hutan dan Perikanan' and 'DIREKTORAT BINA PENGELOLAAN DAN PEMULIHAN EKOSISTEM'.

Dr. Ir. Ammy Nurwati, MM.
NIP. 19690821 199403 2 001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
SATUAN KERJA**

Unit Organisasi Eselon I : Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem
 Unit Satuan Kerja : Direktorat Bina Pengelolaan dan Pemulihan Ekosistem
 Tahun Anggaran : 2023

NO	KEGIATAN	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET IKK
1	Pemulihan Ekosistem	Meningkatnya pemulihan ekosistem	Luas ekosistem yang dipulihkan	45.000 Hektar
2	Pembinaan pengelolaan Ekosistem Esensial	Meningkatnya kawasan yang dilakukan inventarisasi dan Verifikasi nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan konservasi	Luas kawasan yang diinventarisasi dan diverifikasi dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi secara partisipatif di luar Kawasan Konservasi	10.000.000 Hektar
		Meningkatnya efektifitas pengelolaan kawasan ekosisten esensial	Jumlah Kawasan Ekosistem Esensial yang ditingkatkan Efektivitas Pengelolaannya	11 Unit KEE

Program/Kegiatan :

Anggaran:

Program Pengelolaan Hutan Berkelanjutan

Rp. 3.900.000.000,-

1. Pemulihan Ekosistem

Program Kualitas Lingkungan Hidup

Rp. 2.000.000.000,-

1. Pembinaan Pengelolaan Ekosistem Esensial

Total Anggaran :

Rp. 5.900.000.000,-



Plt. Direktur Jenderal,

Dr. Ir. Bambang Hendroyono, M.M
 NIP. 19640930 198903 1 001



Jakarta, 11 Januari 2023

Direktur

Dr. Ir. Ammy Nurwati, MM. A
 NIP. 19690821 199403 2 001

**RENCANA AKSI
PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
SATUAN KERJA**

Unit Organisasi Eselon I : Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem
Unit Satuan Kerja : Direktorat Bina Pengelolaan dan Pemulihan Ekosistem
Tahun Anggaran : 2023

NO	KEGIATAN	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET IKK	B03		B06		B09		B12	
					Target	Satuan	Target	Satuan	Target	Satuan	Target	Satuan
1	Pemulihan Ekosistem	Terselenggaranya pemulihan ekosistem di Kawasan Konservasi	Luas ekosistem yang dipulihkan	45.000 Hektar	0	Hektar	0	Hektar	7.500	Hektar	45.000	Hektar
					Penjelasan Capaian: Terselenggaranya Bimbingan Teknis Pemulihan Ekosistem yang diikuti oleh seluruh UPT Ditjen KSDAE	Penjelasan Capaian: Pembinaan dan pamantauan terhadap UPT	Penjelasan Capaian: Terlaksananya pemulihan ekosistem seluas 7.500 Hektar	Penjelasan Capaian: Terlaksananya pemulihan ekosistem secara akumulatif seluas 45.000 Hektar				
2	Pembinaan pengelolaan Ekosistem Esensial	Terselenggaranya inventarisasi dan verifikasi kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan konservasi	Luas kawasan yang diinventarisasi dan diverifikasi dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi secara partisipatif di luar Kawasan Konservasi	10.000.000 Hektar	0	Hektar	0	Hektar	100.000	Hektar	10.000.000	Hektar
					Penjelasan Capaian: Terselenggaranya koordinasi dan pembinaan teknis kepada UPT Ditjen KSDAE	Penjelasan Capaian: Terselenggaranya Bimbingan Teknis yang diikuti oleh seluruh UPT Ditjen KSDAE	Penjelasan Capaian: Terlaksananya inventarisasi dan verifikasi kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan konservasi seluas 100.000 Hektar	Penjelasan Capaian: Terlaksananya inventarisasi dan verifikasi kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan konservasi secara akumulatif seluas 10.000.000 Hektar				
		Terselenggaranya efektifitas pengelolaan kawasan ekosistem esensial	Jumlah Kawasan Ekosistem Esensial yang ditingkatkan Efektivitas Pengelolaannya	11 Unit KEE	0	Unit KEE	0	Unit KEE	2	Unit KEE	11	Unit KEE
					Penjelasan Capaian: Terselenggaranya koordinasi dan pembinaan teknis kepada UPT Ditjen KSDAE	Penjelasan Capaian: Terselenggaranya Bimbingan Teknis yang diikuti oleh seluruh UPT Ditjen KSDAE	Penjelasan Capaian: Terlaksananya peningkatan efektivitas pengelolaan KEE sebanyak 2 Unit KEE	Penjelasan Capaian: Terlaksananya peningkatan efektivitas pengelolaan KEE secara akumulatif sebanyak 11 Unit KEE				

Jakarta, 11 Januari 2023
Direktur,

Dr. Ir. Ammy Nurwati, MM. *A*
NIP. 19690821 199403 2 001

