



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENCEMARAN**  
**DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN**

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24, Kebon Nanas, Jakarta 13410 Indonesia  
Telepon : 021 8580067-69, Ext. : 135, Faksimile : 021 8580107, 8580104, Situs : www.ppkln.menlhk.go.id

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018**

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

Nama : Ir. Sri Parwati Murwani Budisusanti, M.Sc.  
Jabatan : Direktur Pengendalian Pencemaran Air

selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Drs. M.R. Karliansyah, M.S  
Jabatan : Direktur Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan

selaku atasan 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 kami.

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

Jakarta, Januari 2018

Pihak Kedua

Drs. M.R. Karliansyah, M.S

Pihak Pertama,

Ir. Sri Parwati Murwani Budisusanti, M.Sc.

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018**  
**DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR**

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
Menyediakan informasi data kualitas air sungai secara kontinyu	Jumlah sistem yang dibangun untuk memantau kualitas air secara kontinyu pada 3 sungai di 3 DAS Prioritas	3 Titik Kontinyu Monitoring di 3 DAS DAS Musi DAS Kapuas DAS Jeneberang
Menetapkan alokasi beban pencemaran di 15 sungai di 15 DAS	Jumlah sungai yang dilakukan perhitungan alokasi beban pencemaran di 2 sungai di 2 DAS Prioritas	2 Sungai 1. Sungai Serayu 2. Sungai Saddan
Meningkatnya kualitas air sungai dengan menurunkan beban pencemaran	Terbangunnya 6 Pilot Project IPAL Domestik dan 6 IPAL USK di 12 sungai pada 15 DAS prioritas	12 DAS DAS Bengawan Solo, Brantas, Siak, Moyo, Jeneberang, Musi, Ciliwung, Cisadane, Serayu, Limboto, Asahan, Saddang
Perbaikan kualitas sungai melalui kegiatan Restorasi	Kualitas air pada segmen sungai sepanjang 0.05 km yang melintas di permukiman meningkat	4 Lokasi Restorasi dan Feasibility Studi di 1 Lokasi Kab. Karawang Kab. Bandung Kab. Toba Samosir Kab. Agam Kab. Badung
Meningkatnya proporsi jumlah industri yang memenuhi baku mutu air limbah	Proporsi jumlah industri yang memenuhi baku mutu air limbah melalui Program PROPER sebesar 75% dari 2000 industri yang dipantau	1.500 Industri
Penyediaan data pemantauan kualitas air	Tersedianya data pemantauan kualitas air untuk menghitung Indeks Kualitas Air	1 Dokumen
Penyediaan Rancangan Peraturan Pemerintah tentang Pengendalian Pencemaran Air	Jumlah RPP Pengendalian Pencemaran Air yang disusun	1 RPP RPP Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Air
Terlaksananya pembinaan staf	Jumlah pelaksanaan pembinaan staf	3 kali pertemuan

**Kegiatan Pengendalian Pencemaran Air**

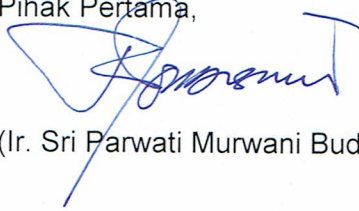
**Anggaran Rp 101.581.000.000,-**

Pihak Kedua



(Drs. M.R. Karliansyah, M.S)

Jakarta, Januari 2018  
Pihak Pertama,



(Ir. Sri Parwati Murwani Budisusanti, M.Sc.)