

**PENETAPAN KINERJA
BALAI BESAR TEKNOLOGI PENCEGAHAN PENCEMARAN INDUSTRI
TAHUN 2014**

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

N a m a : **Sudarto**

Jabatan : **Kepala Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri**

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**.

N a m a : **Arryanto Sagala**

Jabatan : **Kepala Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim dan Mutu Industri**

Selaku atasan langsung Pihak Pertama

Selanjutnya disebut **Pihak Kedua**.

Pihak Pertama pada tahun 2014 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan 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, 7 Januari 2014

**Kepala Badan Pengkajian Kebijakan,
Iklim dan Mutu Industri,**




Arryanto Sagala

**Kepala Balai Besar Teknologi
Pencegahan Pencemaran Industri,**




Sudarto

PENETAPAN KINERJA

Satuan Kerja : Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri
 Tahun Anggaran : 2014

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1	2	3	4
Perspektif Pemangku Kepentingan / Stakeholder			
1	Meningkatnya hasil-hasil Litbang yang dimanfaatkan oleh industri	Hasil litbang yang siap diterapkan	2 Penelitian
		Hasil litbang yang telah diimplementasikan	1 Penelitian
Perspektif Pelaksanaan Tugas Pokok dan Fungsi			
2	Meningkatnya kerja sama litbang	Kerjasama litbang instansi dengan industri	3 Kerjasama
3	Meningkatnya publikasi ilmiah hasil litbang	Karya tulis ilmiah yang dipublikasikan	9 Karya Tulis Ilmiah
4	Meningkatnya usulan penerapan SNI	Peningkatan jumlah jenis produk yang sudah bisa diuji di laboratorium	5%
5	Meningkatnya jasa pelayanan teknis	Jumlah Orang (orang yang dilatih)	60 Orang
		Jumlah sampel	8000 Sampel
		Jumlah Desain/Prototip (terkait dengan kerjasama)	3 Desain/Prototip
		Jumlah Perusahaan yang dilayani	500 Perusahaan
		Nilai (Rp.) JPT	Rp.11.197.440.000
6	Meningkatnya Standardisasi Industri Daerah	Jumlah SDM yang memperoleh sertifikat	19 Orang
		Jumlah pengadaan alat laboratorium	12 alat
		Jumlah lingkup pengakuan produk LPK yang diakui oleh KAN	1 Lingkup
7	Meningkatnya budaya pengawasan pada unsur pimpinan dan staf	Terbangunnya Sistem Pengendalian Intern di unit kerja	1 Sistem
8	Meningkatkan kualitas pelayanan publik	Tingkat kepuasan pelanggan	Indeks 4 (skala 1 - 5)

Jumlah Anggaran :

Kegiatan Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri
 : Rp.26.323.674.000,-

Semarang, 07 Januari 2014

**Kepala Badan Pengkajian Kebijakan,
 Iklim dan Mutu Industri,**


 (Arryanto Sagala)

**Kepala Balai Besar Teknologi
 Pencegahan Pencemaran Industri,**


 (Sidarto)