



Mercuri

Si Pembunuh Senyap

REGULASI
UU Republik Indonesia No.11 tahun 2011
tentang
Ratifikasi Konvensi Minamata

SUMBER MERKURI DI INDONESIA

1. Importasi dan produksi dalam negeri (pengelolaan batu sinabar dan produk samping dari sektor migas);
2. Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK) kontributor terbesar emisi merkuri ke lingkungan, sebesar 57,5%.

MASALAH SAAT INI

1. Terbatasnya penyedia data dan informasi yang dihasilkan dari kegiatan penelitian dan pemantauan akibat pencemaran merkuri pada media lingkungan;
2. Masih terdapat kesenjangan dan kekosongan hukum akan peraturan terkait B3 pada berbagai sektor yang menghambat tercapainya tujuan pelaksanaan Ratifikasi Konvensi Minamata.

UPAYA P3KLL

1. Inisiasi pembentukan Komite Penelitian dan Pemantauan Merkuri (KPPM) di Indonesia, melalui KepMenLHK No. SK.340/MenLHK/Setjen/Kum.1/8/2018 tanggal 3 Agustus 2018, dengan tugas sebagai berikut:
 - a. Mengkoordinasikan pemanfaatan hasil kegiatan penelitian dan pemantauan merkuri di Indonesia;
 - b. Mengumpulkan informasi hasil kegiatan penelitian dan pemantauan merkuri;
 - c. Melakukan pengelolaan data dan informasi hasil kegiatan penelitian dan pemantauan merkuri;
 - d. Melakukan evaluasi terhadap hasil kegiatan penelitian dan pemantauan terkait merkuri di Indonesia;
 - e. Menyusun laporan hasil evaluasi penelitian dan pemantauan merkuri di Indonesia;
 - f. Menyampaikan saran kebijakan kepada pemangku kepentingan yang diperoleh dari hasil kegiatan penelitian dan pemantauan merkuri di Indonesia;
 - g. Memfasilitasi pertukaran pengetahuan tentang penelitian dan pemantauan merkuri;
 - h. Memfasilitasi metode dan alat yang dapat membantu penelitian dan pemantauan.
2. Melakukan pemantauan dan identifikasi pencemar merkuri berdasarkan sumber pencemarannya;
3. Melakukan verifikasi terhadap metodologi pengelolaan lingkungan yang tercemar merkuri;
4. Melakukan evaluasi dampak pencemaran merkuri terhadap lingkungan, kesehatan dan sosial ekonomi;
5. Membangun jejaring kerjasama dengan pihak lain, baik dalam atau luar negeri ASOEN (Singapura, Agustus 2018), APMMN (Philipina, September 2018).



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KUALITAS
DAN LABORATORIUM LINGKUNGAN
(P3KLL)

KAWASAN PUSPIPEK GEDUNG 210 SEPONG TANGERANG SELATAN
Telp. 021-7563114, 7563331 Fax: 021-756311, 756672029
website: <http://p3kll.lbbang.menlhk.go.id>

