



Foto : *Workshop Pembekalan Asisten Kab/Kota Bantek Pembangunan Infrastruktur Pengolahan Sampah Wilayah Barat dan Timur Tahun Anggaran 2017*

### **Workshop Pembekalan Asisten Kab/Kota Bantek Pembangunan Infrastruktur Pengolahan Sampah Wilayah Barat dan Timur Tahun Anggaran 2017**

Tanggal Post : 2017-05-23 03:56:57

Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman (Dit. PPLP) menyelenggarakan workshop ***Pembekalan Materi Asisten Kabupaten/Kota kegiatan Bantuan Teknis Pembangunan Infrastruktur Pengolahan Sampah Wilayah Barat maupun Timur***, bertempat di Hotel Swissbell Kemang, Jakarta Selatan pada tanggal 21-23 Mei 2017, yang dihadiri oleh peserta dari 51 Kabupaten/Kota di 24 Provinsi di Indonesia.

Kegiatan yang dibuka oleh Direktur Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman, Bapak Ir. Dodi Krispratmadi, M.Env.E. dan dihadiri oleh Kasubdit Pengelolaan Persampahan ini bertujuan untuk memberikan pembekalan materi kepada asisten Kabupaten/Kota terkait teknis pembangunan infrastruktur pengolahan sampah di wilayah barat maupun timur tahun anggaran 2017 sesuai dengan SOP dan NSPK yang berlaku.

Pada pelaksanaannya, pembangunan TPA sampah di setiap daerah akan didampingi oleh tim konsultan dan asisten Kabupaten/Kota untuk melakukan pemantauan, serta memberikan masukan dan laporan terkait pembangunan TPA sampah tersebut. Asisten Kabupaten/Kota tersebut akan mendampingi pelaksanaan pembangunan TPA sampah yang dibiayai oleh APBN Tahun Anggaran 2017. Bantuan teknis ini dilaksanakan di 22 kabupaten/kota di 11 provinsi di wilayah barat, dan di 29 kabupaten/kota di 16 provinsi wilayah timur.

Peserta yang hadir dalam kegiatan ini adalah kepala seksi pengelolaan persampahan, kepala satuan kerja PSPLP Provinsi, serta Asisten Kabupaten/Kota bantek pembangunan infrastruktur pengolahan sampah di wilayah barat dan timur.

Kegiatan workshop ini merupakan suatu upaya Dit.PPLP untuk meningkatkan kualitas pengelolaan sampah melalui pelaksanaan Bantuan Teknis Pembangunan Infrastruktur Pengolahan Sampah baik di Wilayah Barat maupun Timur yang sesuai dengan kebutuhan dan ketentuan baik dari aspek teknik, sosial, ekonomi, serta lingkungan.