



**KEBIJAKAN
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN
DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
YOGYAKARTA**

DAFTAR JENIS PELAYANAN	No. Dokumen : K/BBTKLPP/VI.b
	Revisi/Terbitan : 0/1
	Tanggal Terbit : 2 Juni 2020
	Halaman : 1/1

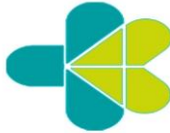
I. ACUAN:

- a. Peraturan Pemerintah R.I Nomor 64 Tahun 2019 tentang jenis dan tarif atas penerimaan negara bukan pajak yang berlaku pada kementerian kesehatan
- b. Permenkes Nomor 2349 Tahun 2011 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Di Bidang Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit
- c. Peraturan Direktur Jenderal P2P Nomor H.K.02.02/1/3091/2017 tentang petunjuk teknis penyaluran bantuan pemerintah dalam rangka mendukung program pencegahan dan pengendalian penyakit
- d. SNI ISO/IEC 17025 : 2017 tentang Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi

II. KEBIJAKAN:

Dalam pelaksanaan pelayanan terhadap masyarakat yang diterapkan di BBTKLPP Yogyakarta merupakan pelayanan terpadu satu pintu. Adapun jenis pelayanan meliputi:

1. Penerimaan Contoh Uji
2. Pengambilan Contoh Uji
3. Kalibrasi
4. Pendidikan dan Pelatihan



**KEBIJAKAN
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN
DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
YOGYAKARTA**

DAFTAR JENIS PELAYANAN	No. Dokumen : K/BBTKLPP/VI.b
	Revisi/Terbitan : 0/1
	Tanggal Terbit : 2 Juni 2020
	Halaman : 2/1

5. Layanan Teknologi Tepat Guna (TTG)
6. Layanan Kejadian Luar Biasa (KLB) Penyakit dan Lingkungan

Yogyakarta, 2 Juni 2020
Kepala BBTKLPP Yogyakarta

Dr. dr. Irene, M.K.M.
NIP 197206032002122008



**KEBIJAKAN
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN
DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
YOGYAKARTA**

DAFTAR JENIS PELAYANAN	No. Dokumen : K/BBTKLPP/VI.b
	Revisi/Terbitan : 0/1
	Tanggal Terbit : 2 Juni 2020
	Halaman : 3/1

Lampiran :

No.	Jenis Pelayanan	Rincian
1	Penerimaan Contoh Uji	Penerimaan contoh uji meliputi jenis contoh uji: a. air badan air b. air bersih c. air limbah d. air laut e. udara ambient f. udara ruang g. udara emisi h. tanah i. Sedimen j. Sludge k. Makanan l. Minuman m. Biomarker (darah, urine, kuku, rambut).
2	Pengambilan Contoh Uji	Pengambilan contoh uji meliputi jenis contoh uji: a. air badan air b. air bersih c. air limbah d. air laut e. udara ambient f. udara ruang g. udara emisi h. Tanah i. Sedimen j. Sludge k. Makanan



**KEBIJAKAN
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN
DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
YOGYAKARTA**

DAFTAR JENIS PELAYANAN		No. Dokumen : K/BBTKLPP/VI.b
		Revisi/Terbitan : 0/1
		Tanggal Terbit : 2 Juni 2020
		Halaman : 4/1
		<p>l. Minuman</p> <p>m. Biomarker (darah, urine, kuku, rambut).</p>
3	Kalibrasi	<p>a. Kalibrasi alat volumetric</p> <p>b. kalibrasi massa</p> <p>c. kalibrasi pH meter</p> <p>d. kalibrasi turbidimeter</p> <p>e. kalibrasi suhu enclosure</p> <p>f. kalibrasi spektrofotometer</p> <p>g. kalibrasi POVA.</p>
4	Pendidikan dan Pelatihan	<p>a. Magang mahasiswa/anak sekolah/Pegawai</p> <p>b. Kunjungan anak sekolah/mahasiswa/institusi</p> <p>c. Permohonan Narsum</p>
5	Layanan TTG	<p>a. Pembuatan/pengembangan alat TTG :</p> <ul style="list-style-type: none"> - TTG pengolahan air bersih : Kekeruhan, Fe Mn tinggi, air payau, air sadah, dsb. - TTG pengolahan limbah : limbah domestic menjadi biogas, pengolahan limbah batik, pengolahan limbah yankes, dsb. - TTG pengendalian vektor : nyamuk, lalat, tikus <p>- TTG sterilisasi udara ruangan, sterilisasi alat makan</p> <p>b. Konsultasi secara langsung atau melalui websitePojok TTG</p> <ul style="list-style-type: none"> • permasalahan air bersih, limbah, pengendalian vector secara • replikasi alat TTG <p>c. Narasumber pengolahan air, limbah,</p>



**KEBIJAKAN
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN
DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
YOGYAKARTA**

DAFTAR JENIS PELAYANAN		No. Dokumen : K/BBTKLPP/VI.b
		Revisi/Terbitan : 0/1
		Tanggal Terbit : 2 Juni 2020
		Halaman : 5/1
		pengendalian vector, dsb. d. Publikasi TTG melalui <ul style="list-style-type: none">• Pameran• Website Pojok TTG
6	Layanan KLB	a. Penyelidikan Epidemiologi b. Pengambilan dan pemeriksaan laboratoirum specimen KLB, c. Pengendalian pencemaran /KLB dengan TTG d. Bantuan Logistik