



## Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

Jl. SMA Negeri 14, Cawang DKI Jakarta 13630 082122355330

<https://lldikti3.kemdikbud.go.id>

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi / Sekretariat

Jenderal / Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

# Standar Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pembebasan Bea Masuk Dan Cukai Barang Kebutuhan Litbang Pembelajaran

No. SK : 3D/LL3/KU.01.02/2023

## Persyaratan

1. Surat Permohonan Rekomendasi Bea Cukai Litbang
2. Rincian barang
3. Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak (SPTJM)
4. Dokumen pendukung lainnya apabila dibutuhkan (RPS, Proposal Penelitian, Surat Pernyataan dari Pemberi Hibah).

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pemohon mengajukan surat permohonan dilengkapi dengan persyaratan kepada Kepala LLDIKTI III
2. LLDIKTI III menerima surat permohonan dan melakukan verifikasi data
3. a. Apabila persyaratannya sudah sesuai, maka usulan dapat diproses
4. b. Apabila persyaratannya tidak sesuai, maka usulan dikembalikan ke Pemohon untuk dilengkapi persyaratannya
5. LLDIKTI menyerahkan surat rekomendasi pembebasan bea masuk dan cukai barang kebutuhan Litbang Pembelajaran kepada pemohon

## Waktu Penyelesaian

5 Hari kerja

Lima Hari Kerja

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

1. Surat Rekomendasi Bea Cukai Litbang



## Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

Jl. SMA Negeri 14, Cawang DKI Jakarta 13630 082122355330

<https://lldikti3.kemdikbud.go.id>

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi / Sekretariat  
Jenderal / Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

### Pengaduan Layanan

**Pengaduan dan saran secara tertulis dapat disampaikan melalui surat yang ditujukan kepada:**

**Kepala LLDIKTI Wilayah III** dengan Alamat: Jalan SMA Negeri 14 Cawang Jakarta Timur 13630

Melalui:

Aplikasi Persuratan SILAT-Eoffice: <https://silat-lldikti3.kemdikbud.go.id/>

Unit Layanan Terpadu (ULT): 082122355330

Posel: [persuratan.lldikti3@kemdikbud.go.id](mailto:persuratan.lldikti3@kemdikbud.go.id)