

LB-.....

FORMULIR PERMINTAAN PEMERIKSAAN/PENGUJIAN UNTUK SAMPEL LINGKUNGAN

Nomor Registrasi :
 Spesimen/Sampel : Rujukan / Kiriman Diambil oleh Petugas BBLKM Jakarta
 Waktu Pengambilan Sampel :(Tanggal, Jam)

Nama Pengirim :	Ptgs pengambil :	Keterangan tambahan :
Instansi :	sampel/spesimen
Alamat :	Lokasi pengambilan :
No. Telp/HP :	Paraf :

JENIS SAMPEL DAN PEMERIKSAAN :

PENGUJIAN KUALITAS AIR

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Air Bersih, (K/B), Permenkes No. 2 Tahun 2023 | <input type="checkbox"/> Air Minum (K/B), Permenkes No. 2 Tahun 2023 |
| <input type="checkbox"/> Air Limbah, (K/B), PermenLHK No. 68 Tahun 2016 | <input type="checkbox"/> Air Permukaan (K/B), PP No. 22 Tahun 2021 |
| <input type="checkbox"/> Air RO, AAMI 2019 (K/B), tanpa klorida | <input type="checkbox"/> Limbah Cair (K), Gub DKI 69 / 2013 Pelapisan Logam |
| <input type="checkbox"/> Limbah Cair (K/B), PermenLHK No. 5 Tahun 2014 | <input type="checkbox"/> Legionella Kultur |

PENGUJIAN KUALITAS UDARA

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Udara Ambien, PP No.22 Tahun 2021 (diambil selama 24 Jam Lengkap) | <input type="checkbox"/> Udara Ruang (debu dan gas), Permenkes No. 2 Tahun 2023; sesaat |
| <input type="checkbox"/> Udara Emisi, PermenLHK No.11 Tahun 2021 (>500 KVA) | <input type="checkbox"/> Udara Ruang (debu dan gas), Permenkes No. 2 Tahun 2023; 24 Jam |
| <input type="checkbox"/> Udara Emisi, PermenLHK No.11 Tahun 2021 (\leq 500 KVA) | <input type="checkbox"/> Udara Ruang (debu); PM 10 & 2,5 Metode Elektrometri |
| <input type="checkbox"/> Udara Ruang Mikrobiologi (Jumlah Kuman) | <input type="checkbox"/> Staphylococcus sp / Bacillus sp |
| <input type="checkbox"/> Streptococcus Pneumoniae / jamur | |

PENGUJIAN FISIKA UDARA

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kebisingan Sesaat, Permenkes No. 2 Tahun 2023 | <input type="checkbox"/> Kebisingan Continue (24 Jam) |
| <input type="checkbox"/> Pencahayaan, Permenkes No. 2 Tahun 2023 | <input type="checkbox"/> Kelembaban, Permenkes No. 2 Tahun 2023 |
| <input type="checkbox"/> Suhu, Permenkes No. 2 Tahun 2023 | <input type="checkbox"/> ISBB, Permenakertrans 05 Tahun 2018 |
| <input type="checkbox"/> Laju Alir | <input type="checkbox"/> Laju Ventilasi |

PENGUJIAN KUALITAS MAKANAN

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> E. coli | <input type="checkbox"/> Salmonella sp |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas sp / Staphylococcus sp / Streptococcus sp | <input type="checkbox"/> Shigella sp / Bacillus sp / Vibrio sp |
| <input type="checkbox"/> Arsen / Formalin | <input type="checkbox"/> Sianida / Timbal |
| <input type="checkbox"/> Borax / Methyl Yellow | <input type="checkbox"/> Nitrit |
| <input type="checkbox"/> Rhodamin B | |

SWAB / USAP

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Usap Lantai, Permenkes No. 7 Tahun 2019 (Jumlah Kuman) | <input type="checkbox"/> Usap Dinding, Permenkes No. 7 Tahun 2019 (Jumlah Kuman) |
| <input type="checkbox"/> Usap Alat Makan/Masak, Permenkes No. 14 Tahun 2021 (E. coli) | <input type="checkbox"/> Usap Alat Medis, Usap Alat Makan/Masak, Permenkes No. 1096 Tahun 2011 (Jumlah Kuman) |
| <input type="checkbox"/> Usap Linen, Permenkes No. 7 Tahun 2019 (Jumlah Kuman) | <input type="checkbox"/> Usap AC / Hepafilter (Jumlah Kuman) |
| <input type="checkbox"/> Legionella PCR | |

SLUDGE / TCLP

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TCLP | <input type="checkbox"/> Kadmium / Tembaga / Seng / Timbal |
| <input type="checkbox"/> Perak | <input type="checkbox"/> Arsen / Selenium |

VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT Identifikasi Larva Nyamuk / Tikus / Pinjal / Kecoa / Lalat

Uji Insektisida

Bioassay Test / Susceptibility Test

 Sampel Koloni dari Laboratorium

Bioassay Test (IRS / Kelambu)

 Sampel Koloni dari Laboratorium Bioassay Test (Fogging) Insektisida Rumah Tangga : Uji Obat Nyamuk Bakar (Glass Chamber dan Pit Grady Chamber) / Aerosol

Penyediaan Nyamuk Suseptibel

 Perusahaan Mahasiswa Strata 1 Sampel Koloni dari Lapangan Sampel Koloni dari Lapangan Peneliti dan Mahasiswa Strata 2 / Strata 3

..... ,

Pengirim/Pelanggan,

(.....)