



PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI DINAS KESEHATAN

Komplek Perkantoran Pemerintah Kabupaten Bekasi
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat - Bekasi 17530 Jawa Barat Telp. :
021-89970347 Website : www.dinkes.bekasikab.go.id

NOTA DINAS

Kepada : Yth. Bupati Bekasi
Dari : Kepala Dinas Kesehatan
Tanggal : 20 Oktober 2025
Nomor : 400.7.9.2/15788/Dinkes/2025
Sifat : Penting
Lampiran : 2 (Dua) Lampiran
Perihal : Usulan Kegiatan Prioritas Pembangunan melalui Kolaborasi CSR

Disampaikan dengan hormat, bahwa dalam rangka Optimalisasi Pembangunan Daerah di Kabupaten Bekasi maka perlu adanya Sinkronisasi Perencanaan Pembangunan Daerah dengan kegiatan Tanggung Jawab Sosial Lingkungan Perusahaan (TJSLP)/ *Corporate Social Responsibility* (CSR) agar selaras dengan kebutuhan Pembangunan Daerah serta tepat sasaran.

Berkenaan dengan hal tersebut, bersama ini kami sampaikan Usulan Kegiatan Prioritas Pembangunan Daerah lingkup Dinas Kesehatan yang dapat dikolaborasikan pada kegiatan TJSLP Tahun 2026 dengan rincian sebagaimana terlampir.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih serta mohon arahan.

KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN BEKASI

Ditandatangani secara elektronik oleh:
KEPALA DINAS KESEHATAN



dr. ARIEF KURNIA, MARS
Pembina Utama Muda (IV/c)



Lampiran 1 Nota Dinas Kesehatan

Nomor : 400.7.9.2/15788/Dinkes/2025

Perihal : Usulan Kegiatan Prioritas Pembangunan melalui Kolaborasi CSR

SINKRONISASI PROGRAM PRIORITAS DAERAH DENGAN KEGIATAN TJS LP TAHUN 2026

KERANGKA USULAN SERBUK LARVASIDA/ABATE PADA DINAS KESEHATAN

1. LATAR BELAKANG

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan masalah kesehatan masyarakat yang signifikan di Indonesia, termasuk di wilayah Cikarang, Kabupaten Bekasi. Penyakit ini disebabkan oleh virus yang ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Salah satu metode efektif untuk mengendalikan populasi nyamuk adalah dengan membasmi larva atau jentik nyamuk yang berkembang biak di tempat-tempat penampungan air.

Serbuk Abate, yang mengandung bahan aktif Temephos 1%, merupakan larvasida yang telah terbukti efektif dalam membunuh larva nyamuk tanpa menimbulkan residu berbahaya pada manusia dan lingkungan. Penggunaan Abate secara rutin dapat membantu memutus rantai penularan DBD dengan mengurangi jumlah nyamuk dewasa yang muncul dari tempat-tempat penampungan air.

Namun, masih banyak masyarakat yang belum mengetahui cara penggunaan Abate yang benar dan manfaatnya dalam pencegahan DBD. Oleh karena itu, diperlukan upaya untuk meningkatkan kesadaran dan pengetahuan masyarakat mengenai pentingnya penggunaan Abate sebagai bagian dari strategi 3M (Menguras, Menutup, Mengubur) dalam pencegahan DBD.

2. MAKSUD DAN TUJUAN

- Maksud:
Maksud pembelian serbuk Abate adalah untuk menyediakan larvasida yang efektif guna menurunkan populasi larva nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di wilayah rawan Demam Berdarah Dengue (DBD), sehingga mencegah penyebaran penyakit tersebut.
- Tujuan:
 - Mengendalikan populasi nyamuk dewasa secara efektif dan cepat di daerah rawan penyakit.
 - Menurunkan angka kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) melalui pengendalian vektor secara optimal.
 - Meningkatkan kesehatan masyarakat melalui pengurangan kasus penyakit yang disebabkan oleh nyamuk.
 - Meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya penggunaan larvasida sebagai bagian dari upaya pencegahan DBD.

3. SASARAN KEGIATAN

- Tempat penampungan air bersih maupun kotor yang berpotensi menjadi tempat berkembang biak larva nyamuk, seperti bak mandi, drum penampungan, dan tempat penampungan air rumah tangga.
- Lingkungan pemukiman padat penduduk terutama di wilayah yang sering terjadi kasus Demam Berdarah Dengue (DBD).
- Fasilitas umum dan fasilitas pelayanan kesehatan seperti sekolah, puskesmas, pasar, dan area publik lainnya yang rawan menjadi tempat berkembang biak nyamuk.
- Kawasan dengan genangan air atau lingkungan yang lembap yang memungkinkan nyamuk berkembang biak.
- Masyarakat di wilayah rawan DBD sebagai sasaran edukasi dan pemberdayaan untuk turut serta dalam pengendalian larva nyamuk.

4. RUANG LINGKUP KEGIATAN

- Penerapan larvasida Abate pada tempat-tempat penampungan air yang potensial sebagai tempat berkembang biak larva nyamuk.
- Pelaksanaan penyuluhan dan edukasi masyarakat mengenai pentingnya penggunaan Abate serta cara penggunaannya yang benar.
- Monitoring dan evaluasi efektivitas penggunaan larvasida dalam menurunkan populasi larva nyamuk di lokasi sasaran.
- Pelaporan dan dokumentasi hasil kegiatan pengendalian larva sebagai bahan evaluasi dan perbaikan program selanjutnya

5. HASIL YANG DIHARAPKAN

- Penurunan signifikan populasi larva nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di wilayah sasaran.
- Berkurangnya jumlah nyamuk dewasa yang menjadi vektor penyebaran Demam Berdarah Dengue (DBD).
- Menurunnya angka kejadian kasus DBD di daerah yang menjadi target pengendalian.
- Meningkatnya kesadaran dan partisipasi masyarakat dalam upaya pencegahan dan pengendalian nyamuk melalui penggunaan larvasida.
- Terselenggaranya pengendalian vektor yang berkelanjutan dan efektif sebagai bagian dari program kesehatan masyarakat.

6. JADWAL PELAKSANAAN

- Pelaksanaan kegiatan direncanakan pada bulan Januari tahun 2025, dengan total waktu pelaksanaan selama 30 hari kalender

7. PENUTUP

Rencana Usulan Kegiatan ini disusun sebagai gambaran pelaksanaan kegiatan Serbuk Larvasida/Abate yang akan dilakukan.

KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN BEKASI



Lampiran 2 Nota Dinas Kesehatan

Nomor : 400.7.9.2/15788/Dinkes/2025

Perihal : Usulan Kegiatan Prioritas Pembangunan melalui Kolaborasi CSR

**RINCIAN USULAN KEBUTUHAN
KERANGKA USULAN SERBUK LARVASIDA/ABATE
TAHUN 2026**

NO	NAMA KELOMPOK	DESA/ KECAMATAN	JENIS	URAIAN	JUMLAH UNIT	ESTIMASI HARGA SATUAN	ESTIMASI TOTAL
1	Kegiatan Serbuk Larvasida/ Abate	Seluruh Desa dan Kecamatan diwilayah Kabupaten Bekasi	Bahan Kimia	Serbuk ABATE 1 GR - Satuan Botol 	500 Liter	120.000	60.000.000

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BEKASI**

