



PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI
DINAS LINGKUNGAN HIDUP
Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Bekasi
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat
Telp. 021 - 89970065, 021 - 89970129 Fax. 021 - 89970064
BEKASI

NOTA DINAS


Kepada : Yth. Bupati Bekasi
Dari : Kepala Dinas Lingkungan Hidup
Tanggal : 23 Oktober 2025
Nomor : 160.4.15/3575/044/2025
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 Lingkungan Hidup, 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 LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN
BEKASI


SYAFRI DONNY SIRAH, AP, SH, M.Si
Pembina Utama Muda / IV.c
NIP. 19740107 200311 1 002

Lampiran 1 Surat Nota Dinas
Nomor : 608.4.15/SJPT/DK/2025
Perihal : usulan kegiatan Perilaku
Ramah Lingkungan melalui pelaksanaan CSR.

**SINKRONISASI PROGRAM PRIORITAS DAERAH DENGAN KEGIATAN TJSLP
TAHUN 2026**

**KERANGKA USULAN KEGIATAN
PELAKSANAAN PROGRAM SEKOLAH ADIWIYATA
PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

1. LATAR BELAKANG

Bahwa untuk meningkatkan kualitas lingkungan hidup serta peningkatan pemahaman lingkungan di sekolah atau madrasah, dilakukan pendidikan lingkungan melalui integrasi aspek lingkungan dalam pembelajaran intrakurikuler, ekstrakurikuler, dan kokurikuler. Pelaksanaan pendidikan lingkungan hidup di sekolah atau madrasah dilakukan untuk mewujudkan gerakan peduli dan berperilaku ramah lingkungan yang merupakan bentuk peran serta masyarakat dalam perindungan lingkungan hidup

Sekolah-sekolah yang ada di Kabupaten Bekasi, sudah banyak yang telah memperoleh Penghargaan Adiwiyata baik ditingkat kabupaten, provinsi maupun kementerian. Dalam bentuk Penghargaan Sekolah Adiwiyata Kabupaten, Sekolah Adiwiyata Provinsi, Sekolah Adiwiyata Nasional dan Sekolah Adiwiyata Mandiri.

Didalam meraih penghargaan untuk setiap jenjang penghargaan Sekolah Adiwiyata, sekolah-sekolah melaksanakan gerakan peduli dan berperilaku ramah lingkungan secara berkelanjutan dan bertahap. Kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh sekolah didalam melaksanakan Program Sekolah Adiwiyata, melaksanakan 6 Prilaku Ramah Lingkungan Hidup (PRLH), yaitu :

1. Melaksanakan kebersihan, fungsi sanitasi dan drainase.
2. Pengelolaan sampah dengan 3R (reduce, reuse dan recycle)
3. Penanaman, pemeliharaan dan pembibitan pohon
4. Penghematan dan konservasi air
5. Penghematan dan konservasi energi
6. Melakukan inovasi terhadap PRLH

Upaya yang dilakukan oleh sekolah didalam menerapkan 6 PRLH tersebut di atas, selain dilakukan bimbingan dan pendampingan oleh Dinas Lingkungan Hidup, Dinas Pendidikan dan Kementerian Agama, sekolah-sekolah masih banyak membutuhkan sarana dan prasarana didalam meningkatkan kualitas lingkungan hidup di sekolah melalui 6 PRLH tersebut di atas.

Atas dasar hal tersebut di atas, melalui sinkronisasi program kegiatan TJSLP untuk kegiatan Pelaksanaan Program Sekolah Adiwiyata di Kabupaten Bekasi dapat memberikan manfaat bagi Jejaring Mitra, Pemerintah Kabupaten Bekasi dan Khususnya Sekolah yang mendidik anak-anak kita sebagai generasi penerus yang cinta dan peduli terhadap lingkungan hidup.

2. MAKSUD DAN TUJUAN

- **Maksud:**
Melalui Pelaksanaan Program Adiwiyata, akan Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup dan memberikan pemahaman Pendidikan Lingkungan Hidup di sekolah.
- **Tujuan:**
 1. Terciptanya Lingkungan Hidup di sekolah yang bersih, asri, sehat, hemat air, hemat energi dan ketahanan terhadap perubahan iklim secara global.
 2. Menciptakan generasi penerus yang peduli dan cinta lingkungan hidup, sebagai kader adiwiyata yang akan menjaga bumi melalui Duta Lingkungan.

3. SASARAN KEGIATAN

- sekolah dasar
- madrasah ibidaiyah
- sekolah menengah pertama
- madrasah tsanawiyah
- sekolah menengah atas

4. RUANG LINGKUP KEGIATAN

Kegiatan pembinaan meliputi:

- Pembinaan dalam bentuk bimbingan dan pendampingan terhadap Prilaku Ramah Lingkungan Hidup
- Pelatihan teknis dalam hal pengelolaan sampah melalui 3R
- Pemberian Sarana dan Prasarana untuk mendukung 6 PRLH.

5. HASIL YANG DIHARAPKAN

- Meningkatnya kualitas lingkungan sekolah melalui penerapan Prilaku Ramah Lingkungan Hidup
- Terbentuknya pemahaman warga sekolah tentang pentingnya menjaga lingkungan hidup untuk lingkungan sekolah, lokal maupun global.
- Terbentuknya hubungan sekolah dengan mitra dalam bentuk jejaring kemitraan.
- Publikasi kegiatan sebagai kampanye lingkungan hidup lebih luas melalui media sosial.
- Keberlanjutan Program kerjasama, yang mempunyai manfaat bersama antara mitra/perusahaan dengan Sekolah Adiwiyata.

6. JADWAL PELAKSANAAN

Pelaksanaan kegiatan direncanakan pada bulan [misal: Desember 2025 -Juni 2026, Tahun Ajaran Semester Genap atau Juni – Desember 2026 Tahun ajaran Semester Ganjil], dengan total waktu pelaksanaan selama [misal: 30 hari kalender].

7. PENUTUP

Rencana Usulan Kegiatan ini disusun sebagai gambaran Pelaksanaan Program Sekolah Adiwiyata yang akan dilakukan.

Lampiran II

Surat Kepala Dinas

Nomor

: 600.4.15/597-PAK/2025

Perihal

:

RINCIAN USULAN KEBUTUHAN
SEKOLAH ADIWYATA

TAHUN 2026

KEBUTUHAN

NO	NAMA SEKOLAH	JUDUL PROPOSAL	KEBUTUHAN				TOTAL	Grand Total
			JENIS	Keterangan	VOLUME	SATUAN		
1	SDN MEKARABUKTI 05	PROPOSAL PROGRAM ADIWYATA SDN MEKARABUKTI 05	Pengadaan bank Sampah		1	Meter	Rp2.000.000,00	Rp2.000.000,00
			Tom Air		1	Meter	Rp4.000.000,00	Rp4.000.000,00
			Pengelolaan Tamaris		1	Meter	Rp4.000.000,00	Rp4.000.000,00
2	SDN MEKARABUKTI 06	PROPOSAL PERBAHARUAN BANTUAN MESIN PENCACAI SAMPAH	Mesin Pencacah Sampah	Kapasitas ± 50 kg/jam, tenaga listrik/diesel	1	Unit	Rp5.000.000,00	Rp5.000.000,00
			Keranjang Sampah Plastik		10	Unit	Rp1.000.000,00	Rp10.000.000,00
			Tempat Kumpul		2	Unit	Rp389.000,00	Rp778.000,00
3	SMAN 1 SUKARAYA Sukarya-Sukamabarur	Peningkatan Bantuan Peningkatan Sarana dan Prasarana Program Adiwiyata	Pengadaan Mesin Satehi + Tom Air		1	Unit	Rp4.500.000,00	Rp4.500.000,00
			Aksi Tumbuhan Hidroponik		2	Unit	Rp10.000.000,00	Rp20.000.000,00
			Komposter		2	Unit	Rp389.000,00	Rp778.000,00
							Rp15.778.000,00	
							Rp147.994.750,00	

4	SDIT INSAN TELADAN MANDIRI TAMBILANG-SUKARAJA	PROPOSAL PERMOHONAN BANTUAN KEGIATAN ADWIVYATA SEKOLAH	Sekolah Tahun 2025										
			Pemupayaan										
			Air Hujan	1	Unit	Rp1.000.000,00		Rp1.000.000,00					
			Mesin Pencuci Sampah	1	Unit	Rp5.000.000,00		Rp5.000.000,00					
			Tempat Sampah Terpisah	5	Unit	Rp1.000.000,00		Rp5.000.000,00					
			Sumur Resipien	1	Unit	Rp2.766.750,00		Rp2.766.750,00					
			Green House	1	Unit	Rp6.800.000,00		Rp6.800.000,00					
			Bak Tausan Obor	1	Unit								
			Tempat Cuci Tangan	10	Unit			Rp16.150.000,00					
			Penggunaan Proton Dan Ibbi	20	Keris	Rp50.000,00		Rp1.000.000,00					
			Kendaraan Pengangkutan Sampah	1	Unit	Rp50.000.000,00		Rp50.000.000,00					
			Pembinaan Green House					Rp6.800.000,00					
			Pembinaan Labung Biopori	20	Unit			Rp2.340.000,00					
			Pembinaan Kotam Kemajuan	56x1,5 m	1	Dua		Rp24.450.000,00					
Penggunaan Alat Pencacah & Pengalihan Sampah Padat					Rp31.500.000,00								
Penggunaan Tempat Sampah 3 Warna	12	Unit			Rp8.000.000,00								
Penggunaan Panel Surya (ODG-Grid)					Rp56.100.000,00								
Penggunaan Wastafel Cuci Tangan	10	Unit			Rp16.150.000,00								
Pembinaan Sumur Resipien					Rp2.766.750,00								
										Rp150.208.750,00			

			Pengadaan Komputer Sekolah						Rp1.302.000,00	
5	SIDN KIRBALEEN 07 BABELAN-KIRBALEEN	PROPOSAL PERMOHONAN BANTUAN KEGLIATAN ADWITYATA SEKOLAH	Toket Kamar Mandi (WC) mudi Pembuatan Green House Rencana Pembuatan Kolam dan Sumur Resapan (Biopori) Rencana Pembelian Alat Penecah daun dan Penampungan Sampah Organik Rencana Perbaikan Instalasi Pengeboran Air Tanah Rencana Pengerahan Tempur Sampah 3 warna Perbaikan Teras Rencana Kegiatan Pembinaan Green House	Panjang 6 m X Lebar 3 Meter Rencana Lahan : (3 m x 3 m) pipa PVC 4 Inc x 20 lubang Rencana Lahan : (3 m x 3 m)	3 Unit 1 UNIT	Unit Lubang	Rp1.000.000,00 Rp20.000.000,00 Rp26.500,00 Rp26.500,00	Rp1.000.000,00 Rp20.000.000,00 Rp720.000,00 Rp720.000,00	Rp1.000.000,00 Rp10.000.000,00 Rp46.980.000,00	Rp68.000.000,00
6	SDN BALAGIA 04 BABELAN-BALAGIA	PROPOSAL PERMOHONAN BANTUAN KEGIATAN ADWITYATA SEKOLAH	Rencana Pengerahan Tempur Sampah 3 warna Perbaikan Teras Rencana Kegiatan Pembinaan Green House	Rencana Lahan di 15 Kuang kelas	15 Unit	Unit	Rp3.500.000,00 Rp3.500.000,00 Rp3.500.000,00	Rp3.500.000,00 Rp3.500.000,00 Rp3.500.000,00	Rp10.000.000,00 Rp10.000.000,00	
7	CIBITUNG-WANASARI CIBITUNG-WANASARI	PROPOSAL PERMOHONAN BANTUAN GREEN HOUSE	Rencana Kegiatan Pembinaan Green House	Rencana Lahan : (6 m x 3 m)	1 UNIT	UNIT		Rp10.000.000,00	Rp10.000.000,00	Rp68.000.000,00

SEKOLAH
ADIRWYATA
SNP NEGERI 6
CIBITUNG 2025

8	SDIT CAHAYA ILMI Sarang Duro-Jayanti	PROPOSAL BANTUAN KEGIATAN ADIRWYATA SEKOLAH	Rencana Perbaikan Mopori	pipa PVC 4 line	10	Labang	Rp65.000,00	Rp650.000,00	Rp126.350.000,00
			Rencana Perbaikan Perbaikan Drumase	ukuran 3 m x 4 m	4	Asrum		Rp21.000.000,00	
			Rencana Perbaikan Drumase Kamar Mandi (WC) sistem					Rp5.000.000,00	
			Rencana Perbaikan Alat Pencucih Serupuk						
			Rencana Perbaikan Lahan Pengolahan sisa dan untuk kompos		1	UNIT		Rp3.500.000,00	
			Rencana Pengadaan Panel Surya	200 watt	1	UNIT		Rp2.850.000,00	
			Rencana Perbaikan dan perbaikan sanitasi		10	UNIT	Rp500.000,00	Rp5.000.000,00	
			Perbaikan Genteng	3 x 5 m ²	1	UNIT		Rp15.000.000,00	
			Perbaikan Bopori (Pipa PVC)		30	Labang	Rp45.000,00	Rp1.350.000,00	
			Perbaikan Kabin	2 x 2 m ²	1	UNIT		Rp12.000.000,00	
Perbaikan Gazebo	3 x 3 m ²	1	UNIT		Rp50.000.000,00				
Perbaikan WC	3 x 3 m ²	4	UNIT		Rp45.000.000,00				
Perbaikan Rak Sampah	3 x 3 m ²	1	UNIT		Rp6.000.000,00				

			Tong Sampah 3 W/area		30	UNIT	Rp3.50.000,00	Rp10.500.000,00	
			Perbaikan sanitasi		10	UNIT	Rp650.000,00	Rp6.500.000,00	
			Rencana penanaman insulasi hidroponik	±18 m ²				Rp10.000.000,00	Rp25.000.000,00
			Rencana pembuatan instalasi vertikal garden	Rencana lahan : lantai 2 dan 3 di gedung SMPIT Taman				Rp15.000.000,00	
9	TAMBUK SELATAN- MANGUNJAYA	PROPOSAL PERMOHONAN BANTUAN KEGIATAN PIELI SEKOLAH ADWYATA	Rencana perawatan dermasec	Panjang lebar 100 m x 0,50 m				Rp10.000.000,00	
			Rencana Perbaikan sanitasi	Area depan kelas lantai 1 ada sign titik area, na depan UKS Area depan Kantor Area depan green house	6	UNIT		Rp3.000.000,00	
			Rencana Perbaikan dan penyusunan toilet siswa dan air	Toilet 5 akan ada penambahan 3 toilet				Rp15.000.000,00	Rp73.000.000,00
10	SIDS IT SAMBA TARUMIA TARUMAJAYA- PAHLAWAN SETIA	PROPOSAL PEMOHONAN BANTUAN KEGIATAN ADWYATA	Rencana Peningkatan green house	Pemuaian paving block . perbaikan lantai				Rp15.000.000,00	
			Rencana Peningkatan alat pencacah limbah plastik					Rp10.000.000,00	
			Rencana Peningkatan sanitasi air murni					Rp20.000.000,00	

			Pembangunan Terdak Barus	Pembangunan 6 unit terak baru (3 unit terak piers dan 3 unit terak pater)				Rp120.000.000,00	Rp300.250.000,00
11	BARRIS 3 CIBARUSAIT CIBARUSAIT-SINDANG MULYA	PROPOSAL REHABILITASI BANTUAN KEMALAHAN ADWYATA SEKOLAH	Pembangunan Tempat Bank Sempah	Pembangunan tempat bank sempah perbaikan dengan marga besi anti karat (embelnya baja galvanis atau stainless steel) yang kokoh dan tahan lama dengan ukuran 80cm x 150cm.				Rp25.000.000,00	
12	SDN SRELAYA 02 Tambur Uluw-Srijaya	PROPOSAL REHABILITASI PAVING BLOK DAN TANAH TAMPAK	Pemastahan Paving Blok Taman Bermain Perbaikan Tanah uruk Teras Depan Kelas					Rp35.000.000,00 Rp15.000.000,00	Rp50.000.000,00
13	SDN JAYAMBLEVA 01 SERANG BARIK JAYAMBLEVA	PERMOHONAN BANTUAN KEGIATAN ADWYATA SEKOLAH	Rencana Kejutan Perbaikan solat siswa dan terpuk woodie	Rencana Perbaikan dalam busana dan perangkat yang terintegrasi	4 m x 3 m			Rp40.000.000,00	Rp70.000.000,00
								Rp15.000.000,00	

			Rencana Pemukiman Kertan sekolah	(15 m x 20 m) dan (5 m x 3 m)				Rp15.000.000,00	
14	SDRT ENSAN MITTA TAMBLIN UTARA-SIRIABTER	PROPOSAL PERMOHONAN PENGALUAN BANTUAN CSR ADIRWYATA	Rencana pembuatan sistem drainage di depan	20 m x 1 m				Rp15.000.000,00	Rp25.000.000,00
			Rencana Sechring sekolah						
			Rencana Pembuatan Tamam Gunung					Rp5.000.000,00	
			Rencana Penyediaan Tempat Sampah Tempiah					Rp5.000.000,00	
15	SIDT AL-MANAR CIBARUSAH-CIBARUSAH KOTA	PROPOSAL BANTUAN KEGIATAN ADIRWYATA SEKOLAH	Rencana Kegiatan Pembinaan Tempat Dapur Sekolah					Rp1.000.000,00	Rp90.240.000,00
			Rencana Kegiatan Perencanaan Lapangan Siswa Seder Panel	4 Blok di Area Depan Sekolah dan Area Halaman Sekolah				Rp1.000.000,00	
			Rencana Kegiatan Perbaikan Asap Pada Area Lantai/ Kantor Kebab	Rencana Lahan = 12m	4 UNIT			Rp4.000.000,00	
			Rencana Kegiatan Perbaikan Toilet Baru Disekolah Rangsang Disalah (Mushola)	Rencana Lahan = 6m x 1,5m				Rp8.000.000,00	

16	SMP ISLAM MADINATUL ILMI MURAGI BRONG- PANTAI MERAR	PROPOSAL SEKOLAH ADWYATA SMP ISLAM MADINATUL ILMI	A. Program Kebersihan, Fungsi Sanitasi dan Drainase					Rp73.250.000,00
Alat Kebersihan			10	SET	Rp500.000,00	Rp5.000.000,00		
Perbaikan Toilet			2	UNIT	Rp2.000.000,00	Rp4.000.000,00		
Tempat Cucit			3	UNIT	Rp1.000.000,00	Rp3.000.000,00		
Lumpang			30	BUAH	Rp100.000,00	Rp3.000.000,00		
Baus Beton			1	UNIT	Rp15.000.000,00	Rp15.000.000,00		
Sasaran Air								
Inisiatif								
Bibit Pohon & Tanaman			100	BIBIT	Rp20.000,00	Rp2.000.000,00		
Poi Tanaman			50	BUAH	Rp25.000,00	Rp1.250.000,00		
Pupuk & Mestika			10	KARUNG	Rp100.000,00	Rp1.000.000,00		
Tanaman			1	UNIT	Rp7.500.000,00	Rp7.500.000,00		
Greenhouse								
Mfani								
Tempat Sampah			C. Program Penghinaan Sampah 3R					
Terpal			10	SET	Rp500.000,00	Rp5.000.000,00		
Tempat			100	SET	Rp50.000,00	Rp5.000.000,00		
Mikstur/Minum			3	UNIT	Rp1.500.000,00	Rp4.500.000,00		
Garis Ulang								
Komposter			D. Program Konservasi Air					
Penampung Air			2	UNIT	Rp2.000.000,00	Rp4.000.000,00		
Hujan			2	UNIT	Rp3.000.000,00	Rp6.000.000,00		
Sumur Resapan			20	LUBANG	Rp50.000,00	Rp1.000.000,00		
Labang Dipost								
Pelatihan			E. Program Inovasi/Kempage Adwiyata					
Mabinmedis & Lingkungan			2	KEGIATAN	Rp3.000.000,00	Rp6.000.000,00		

17	MIN BEKASI SUKATANI-SUKAMANAII	PROYEK PROPOSAL BANTUAN TAMANISASI DAN TEMPAT SAMPAH DI LINGKUNGAN MADRASAH	Kegiatan persiapan		1	Rp250.000,00	Rp250.000,00	Rp37.954.000,00	
			Kegiatan Pembuatan Tanaman Madrasah		2	Loket	Rp60.500.000,00		Rp13.000.000,00
			Kegiatan Pembinaan Tempat Sampah		1	UNIT	Rp4.500.000,00		Rp4.500.000,00
			Pengadaan Tempur sampah organik dan anorganik		9	Unit	Rp855.000,00		Rp7.704.000,00
			Kegiatan Perencanaan Drainase/Satuan Air		1	Kegiatan	Rp3.500.000,00		Rp3.500.000,00
			Rehabilitasi WC Siswa		6	UNIT	Rp1.500.000,00		Rp9.000.000,00
			Pengadaan Mesin Pompa Air	Irigasi kebun sekolah dan pengaliran air limbah.	2	UNIT	Rp4.500.000,00		Rp9.000.000,00
			Tempur Sampah Terpisah	Pencapaian sampah organik/anorganik di area sekolah.	50	UNIT	Rp1.000.000,00		Rp50.000.000,00
			Hand Sprayer Tanaman	Pembibitan tanaman di lingkungan sekolah.	2	UNIT	Rp100.000,00		Rp200.000,00
			Pembelian Sabun Disinfectan/bleach	Mengurangi pemyaran air dan busuk rangan di area sekolah.	10	UNIT			Rp1.215.000,00
18	PELAYARAN- KABANGGAUR	PERMOHONAN IILANILAN PENINGKATAN SARANA DAN PRASARANA PROGRAM ADWYATA SEKOLAH						Rp60.415.000,00	

19	SMAN 1 BABELAN BABELAN, KERALAN	PROPOSAL PENGALIHAN MERIS PENCACAH SAMPAH	Mesin Pencacah Sampah	Kapasitas 4.50 kg/jam, tenaga listrik/diesel	1	UNIT	Rp5.000.000,00	Rp5.000.000,00	Rp5.000.000,00						
										Green House	10 m x 6 m				
										Bak Sampah dan Tong sampah	Bak sampah ukuran 1100 MMx600 KRISBOW	1	UNIT	Rp5.000.000,00	Rp5.000.000,00
20	SIDN WALUYA 02 CIKARANG UTARA- WALUYA	PROPOSAL PEREMOHONAN DANTUAN "PROGRAM ADWITYATA SEKOLAH"	Bencana Alipulari Dribase dan Pembuatan Ritopot	Tong sampah 2 ln 1	3	SET	Rp5.500.000,00	Rp2.500.000,00	Rp2.410.000,00						
										Bencana Alipulari					
										Dribase dan Pembuatan Ritopot					
21	SMIPN 3 CIKARANG PUSAT CIKARANG PUSAT- PASIRKUNJI	PENGECORAN LAPANGAN LIPACARA SMIPN 3 CIKARANG PUSAT	Pengecoran Lapangan	20 x 20 meter	400	METER	Rp200.000,00	Rp80.000.000,00	Rp80.000.000,00						
										Tengpat sampah beroda	ukuran 240 L	1	UNIT	Rp900.000,00	Rp9.000.000,00
										Vertical Garden Toilet Gure					
22	SDN TELAGA ASIH 06 CIKARANG BARAI- TELAGA ASIH	PROPOSAL PEKAMOHONAN PENGALIHAN BANTUAN CSR ADWITYATA	Toilet Gure		1	UNIT	Rp15.000.000,00	Rp15.000.000,00	Rp24.900.000,00						

25	SDN SETAJAYA 05 CIKARANG TIMUR- SUKAJAYA	PROPOSAL PERMOHONAN BANTUAN KEGIATAN ADWYATA SEKOLAH	Perbaikan Toilet	Keramik dan pipa silet Wastafel dengan pipa penyumbungan yang emasah	6	UNIT	Rp5.100.000,00	Rp5.000.000,00	Rp14.500.000,00
			Penyediaan Wastafel	lingkungan	1	UNIT		Rp5.000.000,00	
			Pengadaan Instansi Perawatan Air Hujan	Tangkai penyumbungan air (sorek) lengkap dengan filter dan pipa disinfektasi	1	UNIT		Rp4.000.000,00	
			Pembuatan Green House					Rp1.000.000,00	
26	SMIPN 1 SUKAWANGSUKAWANGCI- SUKABUDI	PROPOSAL PERMOHONAN PENGALUAN BANTUAN CSR ADWYATA	Perbaikan Vertical Garden				Rp5.000.000,00	Rp320.000.000,00	
			Persewaan tanaman berbagai jenis				Rp5.000.000,00		
			Lampiran Sekolah				Rp150.000.000,00		
			pembuatan Pagar Sekolah				Rp150.000.000,00		

27	SMPN 6 TAMBUK SELATAN TAMBUK-SETIA MENCAR	PROPOSAL PERBAHARUAN BANTUAN KEGIATAN PROGRAM ADWITYATA SEKOLAH	<p>Rencana Kegiatan Penggiatan/ Reboisasi</p>	<p>Pembuatan Halaman Sekolah</p>				Rp12.000.000,00	Rp50.000.000,00
			<p>Rencana Kegiatan Penggiatan Sampah</p>	<p>Mesin Pencacah Sampah Plastik</p>				Rp5.000.000,00	
			<p>Rencana Pengadaan Panel Surya</p>	<p>200 watt</p>	1 UNIT			Rp18.000.000,00	
28	TAMBUK UTARA-SRINAGIH SDN SRINAGIH 02	PROPOSAL PENGALIHAN BANTUAN PENGADAAN MESIN PENCACAH SAMPAH PLASTIK	<p>Mesin Penghancur Plastik (Plastic Shredder)</p>	<p>Kapasitas 1-50 kg/jam, tenaga listrik/diesel</p>	2 UNIT		Rp5.000.000,00	Rp10.000.000,00	



PROPOSAL PERMOHOAN BANTUAN KEGIATAN ADIWIYATA SEKOLAH





PEMERINTAHAN KABUPATEN BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 3 CIBARUSAH

Terakreditasi A, Nomor : 1346/BAP-SM/SK/2021
Peran Mulaia Suralag Mulya Cibarusah Bekasi 17340 Telp. (021) 22154044

Nomor : 400.7.11.1/623/SMPN.3/Disdik/VII/2025
Lampiran : 1 Proposal
Perihal : Permohonan Bantuan

Kepada Yth.
Kepala Dinas Lingkungan Kabupaten Bekasi
Di
Tempat

Dengan Hormat

Bersama ini kami dari SMPN 3 Cibarusah Kabupaten Bekasi mempunyai Program Pengembangan Sekolah Adiwiyata dengan tema kegiatan "Proyek Sekolah Berbudaya Lingkungan SMPN 3 Cibarusah, Sanitasi Prima, Sekolah Sehat, Belajar Ceria".

Sehubungan dengan kegiatan tersebut diatas, maka dengan ini kami mengajukan bantuan Toilet Siswa, Bank Sampah, Green House. Dan sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan proposal kegiatan tersebut untuk memberikan Gambaran akan tujuan dan kebutuhan yang diperlukan oleh sekolah kami. Besar harapan kami terkabulnya permohonan ini.


Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terimakasih.

Mengetahui,
Kepala SMPN 3 Cibarusah

Hj. Rd. Dian Nurjanah, S. Pd, M. Pd
NIP. 19690606 199703 2 007

Bekasi, Juli 2025

Ketua Team Adiwiyata


Siti Nursolihati, S. Pd
NIP. 19760606 200801 2 011

BAB I

PENDAHULUAN

Sekolah Adiwiyata adalah program yang bertujuan untuk menciptakan sekolah yang peduli dan berbudaya lingkungan. Untuk mencapai tujuan tersebut, ketersediaan fasilitas pendukung yang memadai menjadi sangat penting. Proposal ini diajukan untuk pembangunan toilet yang layak dan higienis, *green house* "sebagai sarana edukasi dan praktik lingkungan", serta tempat bank sampah dengan rangka besi anti karat di sekolah kita. Fasilitas-fasilitas ini tidak hanya akan meningkatkan kenyamanan dan kesehatan warga sekolah, tetapi juga menjadi sarana pembelajaran praktis dalam pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan.

A. Latar Belakang

Isu masalah lingkungan hidup pada berbagai kasus dalam lingkup global maupun nasional sebagian besar bersumber pada sikap dan perilaku manusia. Kasus-kasus pencemaran dan kerusakan lingkungan bersumber pada perilaku manusia yang tidak bertanggung jawab, tidak peduli dan hanya mementingkan diri sendiri. Kebiasaan berperilaku terhadap lingkungan ini berdampak kepada generasi muda, dan anak-anak mereka. Perilaku keseharian yang menjadi penyebab rusaknya lingkungan menjadi warisan anak-anak mereka calon generasi muda.

Ketidakpedulian ini terlihat dengan masih banyaknya siswa yang belum memiliki kesadaran untuk menjaga kebersihan kelas maupun lingkungan sekolahnya. Membuang sampah tidak pada tempatnya, seperti di kolong meja, dipinggir jalan dan diberbagai tempat. Meskipun tempat sampah sudah tersedia dimana-mana, namun keinginan untuk menjaga kebersihan masih rendah. Membiarkan kipas /AC tetap menyala saat selesai KBM, membiarkan kran air tetap terbuka, menginjak-nginjak taman disekolah dan masih banyak lagi kebiasaan-kebiasaan sikap dan perilaku yang buruk lainnya yang sering mereka lakukan. Sikap dan perilaku dalam berinteraksi dengan lingkungan ini merupakan hasil keputusan individu, bagaimana individu ini memperlakukan dengan baik lingkungan tersebut. Sikap dan perilaku ini yang harus mulai dirubah dengan melibatkan siswa sebagai obyeknya. Siswa yang nantinya akan terjun ke masyarakat, diharapkan mampu membawa kebiasaan bersikap dan berperilaku bijak pada lingkungannya. Selain itu siswa juga diharapkan mampu menjadi *agent of change* dan role model dalam mengelola lingkungan ketika mereka berada di masyarakat sebagai warga negara yang peduli lingkungan.

Kondisi ini dapat diatasi apabila semua komponen masyarakat ikut serta, warga sekolah bahu

membantu menyelesaikan sumber masalah, dengan mencegah pelanggaran-pelanggaran sikap dan perilaku merusak lingkungan. Menjadikan sekolah sebagai tempat pembelajaran yang memberikan metode yang efektif untuk merubah perilaku siswa. SMPN 3 Cibarusah sebagai lembaga pendidikan yang telah berhasil menjadi sekolah Adiwiyata kabupaten bekasi 2025. Sebagai kategori Sekolah Berbudaya Lingkungan/Adiwiyata Tingkat kabupaten, menjalankan beberapa program pengelolaan lingkungan hidup di sekolah. Program-program ini yang nantinya diharapkan mampu mewujudkan kesadaran peduli lingkungan para siswa dan tercapainya "Sekolah Berbudaya Lingkungan Berkelanjutan". Namun dikarenakan sekolah berada ditengah perumahan dan dipinggir kali jika musim hujan kebanjiran, pembangunan ruang kelas baru membuat taman, tanaman/penghijauan rusak dan sarana prasarana yang masih belum memadai untuk memenuhi standar "Sekolah Berbudaya Lingkungan".

Masalah pertama yang terberat yang sekolah kami hadapi yaitu banjir saat musim hujan bermuara dilingkungan sekolah merusak taman dan tanaman. Solusinya adalah pembangunan Green House sebagai tempat konservasi mini tanaman dan membuat kolam penampungan air didepan taman-taman dimana air tampungan tersebut dapat digunakan untuk menyiram tanaman nantinya.

Masalah kedua adalah sampah penduduk yang terbawa arus hujan yang bermuara dilingkungan sekolah, tempat-tempat sampah di sekolah sudah tidak pada posisinya menyebabkan semua jenis sampah merumpuk tak terpilah. Solusinya adalah membuat selokan disekitar sekolah untuk mengurangi air masuk ke lingkungan sekolah. Pembuatan Bank sampah permanen dengan menggunakan besi pada sudut-sudut sekolah.

Masalah ketiga adalah tempat sampah yang ada belum sesuai standar yang terdiri dari 3 kompartemen. Tempat sampah menjadi barang yang penting untuk pembentukan karakter Peduli lingkungan pada warga sekolah dalam memilah sampah. Karena sekolah merupakan salah satu penyumbang sampah yang cukup besar setiap hari dari berbagai jenis sampah. Jika sekolah tidak menyediakan tempat sampah yang cukup dan sesuai standar serta pengolahan sampah yang baik, maka akan terjadi penumpukan sampah yang akan menimbulkan berbagai penyakit, lingkungan sekolah menjadi bau, bahkan akan mengganggu kenyamanan pembelajaran.

Masalah keempat adalah rusak dan kurangnya jumlah toilet yang tidak sesuai dengan jumlah siswa 1065. Membuat beberapa siswa harus izin keluar lingkungan sekolah menuju toilet masjid saat toilet digunakan secara bersamaan, hal tersebut mengganggu proses pembelajaran, kenyamanan dan kesehatan siswa serta menimbulkan reaksi protes dari pihak masjid.

Upaya yang dilakukan untuk merealisasikan penyelesaian masalah-masalah tersebut salah

satunya adalah menjalin kerjasama dengan masyarakat dan lembaga pemerintahan setempat, agar permasalahan dapat ditindaklanjuti secara gotong royong. Mengajak peran serta BUMN maupun industri-industri di wilayah Kabupaten Bekasi untuk ikut serta menyukseskan program-program yang telah dibuat. Diharapkan kedepannya SMA Negeri 1 Tarumajaya dengan segala sarana dan prasarana yang dimiliki mampu mencetak generasi-generasi yang menjadi "Agen of change" peduli dan bijak terhadap lingkungan serta tercapainya tujuan sekolah sebagai "Sekolah Berbudaya Lingkungan" yang mampu menginspirasi sekolah-sekolah lain sehingga mau berperilaku lingkungan.

B. PROFIL SEKOLAH

A. Identitas Sekolah

Nama Sekolah	: SMP NEGERI 3 CIBARUSAH
NPSN / NSS	: 20218420 / 201022222033
Jenjang Pendidikan	: SMP
Status Sekolah	: Negeri

B. Lokasi Sekolah

Alamat	: Perum Mutiara Bekasi Jaya
RT/RW	: 01/07
Nama Dusun	:
Desa Kelurahan	: Sindang Mulya
Kode pos	: 17340
Kecamatan	: Kec. Cibarusah
Lintang/Bujur	: /6.413700.°LS/107.089700 °BT

C. Data Pelengkap Sekolah

Kebutuhan Khusus	: -
SK Pendirian Sekolah	: 420/KEP-205-DISPK/2001
Tgl SK Pendirian	: 2001-06-29
Status Kepemilikan	: Pemerintah Daerah
SK Izin Operasional	:
Tgl SK Izin Operasional	: 1910-01-01
SK Akreditasi	: 1346/BAP-SM/SK/2021
Tgl SK Akreditasi	: 08 Desember 2021
No Rekening BOS	: 0120303252100
Nama Bank	: BJB
Cabang / KCP Unit	: Cikarang
Rekening Atas Nama	: SMP NEGERI 3 CIBARUSAH
MBS	: Tidak
Luas Tanah Milik	: 8.912 m ²

Luas Tanah Bukan Milik

D. Kontak Sekolah

Nomor Telepon : 021-22154044
Nomor Fax : 021-22154044
Email : smpn.3cibarusah@gmail.com
Website :

E. Data Periodik

Kategori Wilayah :
Daya Listrik : 13.500
Akses Internet : Telkom Speedy

Akreditasi : A
Waktu Penyelenggaraan : Pagi
Sumber Listrik : PLN
Sertifikasi ISO : Belum Bersertifikat

F. Nomor Rekening Sekolah

Nomor Rekening : 0120303252100
Atas Nama : SMPN 3 Cibarusah
Nama Bank & Cabang : BJB Cabang Cikarang

G. Data Siswa dalam 3 (tiga) tahun terakhir

Tahun Pelajaran	Jumlah Pendaftar (Calon Siswa Baru)	Kelas VII		Kelas VIII		Kelas IX		Jumlah Kelas (VII+VIII+IX)	
		Jumlah Siswa	Jumlah Rombel	Jumlah Siswa	Jumlah Rombel	Jumlah Siswa	Jumlah Rombel	Jumlah Siswa	Jumlah Rombel
2022/2023	600	400	10	316	8	311	8	1027	26
2023/2024	580	320	10	393	10	311	8	1024	28
2024/2025	645	352	11	320	10	393	10	1065	31

H. Data Bangunan Sekolah

NO.	URAIAN	Keadaan Satuan			
		Baik	Rusak Sedang	Rusak Berat	Jumlah
1.	Ruang Kepala Sekolah		1		1
2.	Ruang PKS		1		1
3.	Ruang Tata Usaha		1		1
4.	Ruang Guru				
5.	Ruang BP	1			1
6.	Ruang Laboratorium IPA			1	1
7.	Ruang Lab. Bahasa		1		1
8.	Ruang OSIS		1		1
9.	Ruang UKS				
10.	Ruang Koperasi Sekolah				
11.	Tempat Ibadah			1	1
12.	Ruang Belajar / Kelas	20	4	3	27
13.	Ruang Perpustakaan	1			1
14.	Ruang Serbaguna				
15.	Ruang Lab. Komputer			1	1
16.	Sanggar MGMP				
17.	Toilet Pegawai			2	2
18.	Toilet Siswa Putra			6	6
19.	Toilet Siswa Putri			4	4
20.	Toilet Siswa Putra & Putri			4	4

I. Data Pegawai

Guru/Staff	PNS	Honor	Jumlah	Keterangan
Kepala Sekolah	1	-	1	
Koordinator TU	-	-	-	
Guru	22	14	36	
Staff Tata Usaha	1	6	7	

Penjaga	-	2	2	Pagi-Siang (1) Malam (1)
Pesuruh	-	2	2	
Jumlah	24	24	48	

C. VISI MISI DAN TUJUAN SMP NEGERI 3 CIBARUSAH

VISI :

“Terwujudnya Generasi yang Mandiri, Tekun dan Religius serta berwawasan Lingkungan.”

MISI :

1. Meningkatkan kualitas Pembelajaran.
2. Menumbuhkembangkan kompetensi guru dalam melaksanakan tupoksi.
3. Menumbuhkembangkan kemandirin dan kecakapan hidup.
4. Menumbuhkembangkanbudaya disiplin warga sekolah
5. Membudayakan kehidupan agamis pada semua warga sekolah
6. Menumbuhkan sikap tenggang rasa, kebersamaan,dan persaudaraan antar warga sekolah dengan masyarakat
7. Menumbuhkembangkan budaya bersih , sehat dan cinta lingkungan.

D. TUJUAN SEKOLAH

Berdasarkan Visi dan Misi sekolah, maka tujuan yang hendak dicapai oleh SMPN 3 Cibarusah sebagai berikut :

- a. Tujuan Pendidikan SMP Negeri 3 Cibarusah untuk jangka menengah (empat tahunan) yaitu:
 - 1) Terwujudnya warga sekolah yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
 - 2) Tewujudnya warga sekolah yang memiliki sikap dan perilaku toleran terhadap pemeluk agama.
 - 3) Tewujudnya pencapaian delapan standar nasional pendidikan.

- 4) Berkembangnya potensi setiap peserta didik sesuai tuntutan standar kompetensi lulusan.
 - 5) Berkembang dan berdayanya potensi setiap tenaga pendidik dan kependidikan.
 - 6) Terlaksananya Penguatan Pendidikan Karakter dan Gerakan Literasi Sekolah.
 - 7) Terbangun jejaring atau kerjasama antara sekolah, orang tua, dan masyarakat.
 - 8) Tumbuh dan berkembangnya budaya gemar melakukan Upaya pelestarian lingkungan, mencegah pencemaran, dan mencegah kerusakan lingkungan.
 - 9) Tumbuh dan berkembangnya etika-moral dan jiwa sosial-kebangsaan yang tinggi.
 - 10) Terwujudnya kebiasaan berkomunikasi yang santun, berbudi pekerti luhur, berestetika dan kinestetika yang tinggi.
 - 11) Terwujudnya lulusan yang bebas narkoba, bermartabat, berbudaya, berkarakter, berilmu, dan berketerampilan untuk berkompetisi di kancah global.
 - 12) Terwujudnya penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi.
 - 13) Terbangunnya jiwa kompetitif pada diri peserta didik.
- b. Tujuan pendidikan SMPN 3 Cibarusah pada tahun pelajaran 2025/2026, yaitu:
- 1) Tewujudnya warga sekolah yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
 - 2) Tewujudnya warga sekolah yang memiliki sikap dan perilaku toleran terhadap pemeluk agama.
 - 3) Tewujudnya 100 % pencapaian standar kompetensi lulusan.
 - 4) Tewujudnya 100 % pencapaian standar isi.
 - 5) Tewujudnya 100 % pencapaian standar proses.
 - 6) Tewujudnya 100 % pencapaian standar pendidik dan tenaga kependidikan.
 - 7) Tewujudnya 100 % pencapaian standar sarana prasarana.
 - 8) Tewujudnya 100 % pencapaian standar pengelolaan.
 - 9) Tewujudnya 100 % pencapaian standar pembiayaan.
 - 10) Tewujudnya 100 % pencapaian standar penilaian.
 - 11) Meningkatnya pencapaian rerata US.
 - 12) Meningkatnya pencapaian perolehan gelar kejuaraan akademik dan nonakademik tingkat kota/kabupaten, regional, dan nasional.
 - 13) Ikut berkiprah di tingkat internasional dalam olimpiade sains.
 - 14) Berkembangnya potensi setiap peserta didik.

- 15) Berkembang dan berdayanya potensi setiap tenaga pendidik dan kependidikan.
- 16) Terlaksananya penguatan pendidikan karakter dan gerakan literasi sekolah.
- 17) Terbangun jejaring atau kerjasama antara sekolah, orang tua, dan masyarakat.
- 18) Tumbuh dan berkembangnya budaya gemar melakukan Upaya pelestarian lingkungan, mencegah pencemaran, dan mencegah kerusakan lingkungan.
Tumbuh dan berkembangnya etika-moral dan jiwa sosial-kebangsaan yang tinggi.
- 19) Terwujudnya kebiasaan berkomunikasi yang santun, berbudi pekerti luhur, berestetika dan kinestetika yang tinggi.
- 20) Terwujudnya lulusan yang bebas narkoba, bermartabat, berbudaya, berkarakter, berilmu, dan berketerampilan untuk berkompetisi di kancah global.
- 21) Terwujudnya penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi.
- 22) Terbangunnya jiwa kompetitif pada diri peserta didik.

BAB II

PROGRAM SEKOLAH ADIWIYATA

A. TUJUAN PROGRAM

Tujuan Program Adiwiyata ini adalah untuk menciptakan kondisi yang baik bagi sekolah untuk menjadi tempat pembelajaran dan penyadaran warga sekolah (guru, murid dan pekerja lainnya), sehingga upaya-upaya penyelamatan lingkungan dan pembangunan berkelanjutan.

Program ini merupakan salah satu Program Kementerian Negara Lingkungan Hidup dalam rangka mendorong terciptanya pengetahuan dan kesadaran warga sekolah dalam upaya pelestarian lingkungan hidup. Program ini digulirkan untuk mengajak warga sekolah berpartisipasi melestarikan dan menjaga lingkungan hidup disekolah dan lingkungan disekitarnya.

Kegiatan utamanya adalah mewujudkan kelembagaan sekolah yang peduli dan berbudaya lingkungan bagi sekolah dasar dan menengah di Indonesia. Program dan kegiatan Sekolah Adiwiyata dikembangkan berdasarkan norma-norma dasar dalam kehidupan yang meliputi antara lain

- a) Kebersamaan
- b) Keterbukaan
- c) Kesetaraan
- d) Kejujuran
- e) Keadilan
- f) Kelestarian fungsi lingkungan hidup dan sumberdaya alam.

Keberadaan program adiwiyata untuk menciptakan kondisi sekolah dalam peran sebagai tempat pembelajaran dan penyadaran warga sekolah sehingga di kemudian hari warga sekolah tersebut dapat turut bertanggung jawab dalam upaya-upaya penyelamatan lingkungan hidup dan pembangunan yang berkelanjutan. Kegiatan utama diarahkan pada terwujudnya kelembagaan sekolah yang peduli dan berbudaya lingkungan bagi sekolah dasar dan menengah di Indonesia. Disamping pengembangan norma-norma dasar antara lain; kebersamaan, keterbukaan, kesetaraan, kejujuran, keadilan, dan kelestarian fungsi lingkungan hidup, dan sumber daya alam. Penerapan prinsip dasar seperti partisipatif, dimana komunitas sekolah terlibat dalam manajemen sekolah yang meliputi keseluruhan proses perencanaan, pelaksanaan,

dan evaluasi sesuai tanggung jawab dan peran, serta berkelanjutan, dimana seluruh kegiatan harus dilakukan secara terencana dan terus menerus secara konperensif.

B. Sasaran

Tim sekolah adalah tim yang berperan penting dalam pelaksanaan Tim sekolah adalah tim yang berperan penting dalam pelaksanaan Program Adiwiyata termasuk diantaranya pengelolaan lingkungan di sekolah, Program Adiwiyata termasuk diantaranya pengelolaan lingkungan di sekolah, termasuk di dalamnya bagaimana melibatkan semua unsur warga sekolah termasuk di dalamnya bagaimana melibatkan semua unsur warga sekolah menjadi penting termasuk keterlibatan aktif dari seluruh siswa.

Partisipasi menjadi penting termasuk keterlibatan aktif dari seluruh siswa. Partisipasi siswa menjadi elemen paling penting. Dalam mensukseskan program Sekolah Adiwiyata yang menjadi sasarannya antara lain: Kepala Sekolah, Siswa, Guru, Orangtua siswa, Warga sekolah (misal : petugas kebersihan, petugas tata usaha, pengelola kantin), Pemerintah daerah (lurah, camat dan lain-lain) Masyarakat di sekitar sekolah.

C. Hasil yang diharapkan

Terciptanya kondisi yang baik bagi sekolah untuk menjadi tempat pembelajaran dan penyadaran warga sekolah, sehingga di kemudian hari warga sekolah tersebut dapat turut bertanggung jawab dalam upaya-upaya warga sekolah tersebut dapat turut bertanggung jawab dalam upaya-upaya penyelamatan lingkungan hidup dan pembangunan berkelanjutan. Terwujudnya kelembagaan sekolah yang peduli dan berbudaya lingkungan bagi sekolah dasar dan menengah di Indonesia. Disamping pengembangan norma-norma dasar yang antara lain: kebersamaan, pengembangan norma-norma dasar yang antara lain: kebersamaan, keterbukaan, kesetaraan, kejujuran, keadilan, dan kelestarian fungsi lingkungan hidup dan sumber daya alam. Serta penerapan prinsip dasar yaitu: partisipatif, dimana komunitas sekolah terlibat dalam manajemen sekolah yang meliputi keseluruhan proses perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi sesuai tanggung jawab dan peran; serta berkelanjutan, dimana seluruh kegiatan harus dilakukan secara terencana dan terus menerus secara komperensif.

D. Manfaat

Manfaat yang diperoleh dari program sekolah adiwiyata antara lain:

- a. Meningkatkan efisiensi dalam dalam pelaksanaan kegiatan operasional sekolah dan

penggunaan berbagai sumber daya.

- b. Meningkatkan penghematan sumber dana melalui pengurangan konsumsi berbagai sumber daya dan energi.
- c. Meningkatkan kondisi belajar mengajar yang lebih nyaman dan kondusif bagi semua warga sekolah.
- d. Menciptakan kondisi kebersamaan bagi semua warga sekolah. Meningkatkan upaya menghindari berbagai resiko dampak lingkungan negatif dimasa yang akan datang.
- e. Meningkatkan upaya menghindari berbagai resiko dampak lingkungan negatif dimasa yang akan datang,

BAB III

RENCANA KEGIATAN PEMBANGUNAN FASILITAS PENDUKUNG ADIWIYATA

A. Perencanaan Kegiatan

Sebagai sekolah Adiwiyata, kami memiliki komitmen untuk mengintegrasikan nilai-nilai lingkungan dalam setiap aspek kehidupan sekolah. Saat ini, beberapa fasilitas yang ada masih belum optimal mendukung program Adiwiyata secara keseluruhan. Penambahan toilet yang bersih dan memadai sangat penting untuk kesehatan dan kenyamanan siswa. Pembangunan *Green house* akan menjadi pusat kegiatan praktikum lingkungan, seperti budidaya tanaman dan penelitian ekologi. Sementara itu, pembuatan tempat bank sampah yang representatif akan mendorong praktik pemilahan sampah yang efektif dan efisien, sesuai dengan prinsip 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*).

B. Team Adiwiyata

Struktur Organisasi

Penanggung Jawab : Kepala SMPN 3 Cibarusah
Hj. Rd. Dian Nurjanah, S. Pd.,M. Pd

Ketua : Siti Nursolihati, S. Pd

Sekretaris : Novi Nurwulan, A. Md

Bendahara : Noraelda, S. Pd

Peningkatan Kapasitas Kapasitas SDM

Ketua : Dra. Indah Winarni Pudjihati

Anggota : Yogi Imam wahyudi, S. Pd

Pengembangan Kurikulum

Ketua : Rika Rahayu O.B, S. Pd.,M. Pd

Anggota : Wiwin Wulandari, S. Pd

Pemanfaatan Sarana & Kapasitas SDA

Ketua : Hj. Herni Hernawati, S. Pd.,M. Pd

Anggota : Septi Handayani, S. Pd

Implementasi Implementasi PLH

Ketua : Dra. Ida Susanti

Anggota : Zeti Munfarida, s. Ag., M. Pd

Pengelolaan dan Pelestarian Lingkungan

Ketua : Dra. Hj. Magi Mayarti

Anggota : Dra. Lasmi Widhiningsih

C. Tujuan dari pembangunan fasilitas-fasilitas ini adalah:

1. **Meningkatkan kualitas sanitasi dan kesehatan lingkungan sekolah** melalui penyediaan toilet yang bersih, aman, dan memadai.
2. **Mengembangkan sarana edukasi dan praktik lingkungan** bagi siswa dan guru melalui pembangunan *green house* yang multifungsi.
3. **Mendorong dan memfasilitasi program pengelolaan sampah yang berkelanjutan** melalui pembangunan tempat bank sampah yang terstruktur dan tahan lama.
4. **Mendukung pencapaian predikat Sekolah Adiwiyata yang lebih tinggi** dengan penyediaan fasilitas pendukung yang relevan dan inovatif.

D. Ruang Lingkup Proyek

1. Pembangunan Toilet Baru

- **Spesifikasi:** Pembangunan 6 unit toilet baru (3 unit untuk putra dan 3 unit untuk putri) dengan standar kebersihan dan sanitasi yang memadai namun dengan pendekatan **dana minimalis**.
- **Fitur:** Dilengkapi dengan kloset jongkok, keran air, ventilasi udara yang baik, dan penerangan yang cukup. Desain interior akan mempertimbangkan kemudahan pembersihan dan penggunaan material yang tahan lama dan efisien biaya.
- **Anggaran Estimasi:** Rp120.000.000 (termasuk biaya material, upah kerja, dan instalasi).

Kondisi Toilet saat ini



2. Pembangunan *Green House*

- **Spesifikasi:** Pembangunan *green house* dengan ukuran 3m x 15m yang dilengkapi dengan sistem irigasi sederhana.
- **Fitur:** Rangka baja ringan atau galvanis, atap polikarbonat UV *protection*, meja kerja, rak tanaman, dan area penyimpanan alat kebun. *Green house* ini akan digunakan untuk budidaya tanaman, penelitian botani, dan praktik pertanian berkelanjutan.
- **Anggaran Estimasi:** Rp56.250.000 (termasuk biaya material, upah kerja, dan perlengkapan awal).
- **Rencana Lahan Green House**



3. Pembuatan Tempat Bank Sampah

- **Spesifikasi:** Pembuatan tempat bank sampah permanen dengan rangka **besi anti karat** (misalnya baja galvanis atau *stainless steel*) yang kokoh dan tahan lama dengan ukuran 80cm x 150cm.
- **Fitur:** Terdiri dari 2 kompartemen terpisah untuk pemilahan sampah (anorganik/plastik botol, kertas). Dilengkapi dengan penutup untuk mencegah bau dan hewan pengerat, serta tanda/label yang jelas untuk setiap jenis sampah. Desain akan estetis dan mudah diakses.
- **Anggaran Estimasi:** Rp25.000.000 (termasuk biaya material, pengelasan, pengecatan, dan instalasi).
- **Rencana Pembuatan Bank Sampah**



E. Rencana Anggaran Biaya (RAB)

No	Uraian Proyek	Estimasi Biaya (Rp)
1.	Pembangunan Toilet Baru (6 Unit)	120.000.000
2.	Pembangunan <i>Green House</i> (3m x 15m)	56.250.000
3.	Pembelian 4 Tempat Bank Sampah (80cm x 150cm)	25.000.000
	Total Estimasi Biaya Keseluruhan	Rp201.250.000

Catatan: Estimasi biaya ini bersifat sementara dan akan disusun RAB yang lebih detail setelah survei lokasi dan penentuan spesifikasi akhir.

F. Jadwal Pelaksanaan (Estimasi)

Tahap	Durasi (Minggu)
Survei Lokasi & Perencanaan	1
Pengadaan Material	2
Konstruksi Toilet	5
Konstruksi <i>Green House</i>	3
Pembuatan Bank Sampah	2
Finishing & Peresmian	1
Total Estimasi Waktu	14 Minggu

G. Sumber Pendanaan Potensial

Untuk mendukung keberlanjutan proyek ini, kami mengidentifikasi beberapa sumber pendanaan potensial, termasuk:

1. **Dana Anggaran Sekolah:** Alokasi dari anggaran rutin atau dana khusus sekolah.
2. **Program *Corporate Social Responsibility* (CSR):** Mengajukan proposal kemitraan kepada perusahaan-perusahaan yang memiliki program CSR di bidang pendidikan dan lingkungan. Kemitraan ini tidak hanya berupa dukungan finansial, tetapi juga potensi transfer pengetahuan dan teknologi.
3. **Hibah atau Bantuan Pemerintah:** Mencari peluang hibah dari instansi pemerintah terkait yang fokus pada isu lingkungan dan pendidikan.

H. Penutup

Pembangunan fasilitas toilet, *green house*, dan tempat bank sampah ini merupakan investasi penting dalam upaya kita mewujudkan sekolah Adiwiyata yang berdaya guna dan berkelanjutan. Dengan dukungan dari berbagai pihak, termasuk potensi kemitraan melalui program CSR, kami yakin proyek ini dapat terlaksana dengan baik dan memberikan manfaat yang besar bagi seluruh warga sekolah serta lingkungan sekitar. Besar harapan kami agar proposal ini dapat dipertimbangkan dan disetujui.

**RENCANA ANGGARAN BIAYA KEGIATAN ADIWIYATA
SMPN 3 CIBARUSAH
TAHUN 2026**

Kategori	Uraian Pekerjaan	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Subtotal (Rp)
Rehab Toilet Siswa (6 unit)	Material beton (semen, pasir, kerikil)	32	m3	2.400.000	76.800.000
	Atap Plafon	32	m2	1.000.000	32.000.000
	Pintu (kayu/UPVC sederhana)	6	unit	700.000	4.200.000
	Jendela (kayu/UPVC sederhana)	2	unit	300.000	600.000
	Closet	6	unit	350.000	2.100.000
	Keran	6	unit	45.000	270.000
	Bak Cuci	6	unit	395.000	2.370.000
	Pipa & Instalasi pembuangan	10	unit	340.000	3.400.000
	Instalasi listrik (kabel)	2	rol	285.000	570.000
	Instalasi listrik (piting)	10	unit	50.000	500.000
	Instalasi listrik (saklar)	8	unit	35.000	280.000
	Instalasi listrik (lampu)	8	unit	35.000	280.000
	Finishing (ubin)	32	m2	120.000	3.840.000
	Upah tukang @30hari	8	OH	7.060.000	56.480.000
Subtotal Toilet siswa					183.690.000
Tempat Bank Sampah (4 unit)	Besi Holo/Siku (Untuk Rangka Utama & Kaki, 4x4 cm)	20	Batang	85.000	1.700.000
	Besi Holo/Siku (Untuk Rangka Sekunder, 2x4 cm)	8	Batang	55.000	440.000
	Kawat Ram/Mesh Besi (Untuk Dinding & Pembatas)	20	Rol/m	30.000	600.000
	Seng/Galvalum Gelombang Merah (Atap)	10	Lembar	45.000	450.000
	Baut/Sekrup Atap	50	Pcs	4000	240.000
	Cat Besi Warna Hijau (Rangka)	3	Kaleng (1kg)	70.000	210.000
	Cat Besi Warna Merah (Atap)	2	Kaleng (1kg)	70.000	140.000
	Kuas & Thinner	2	Lot	50.000	100.000
	Papan Nama/Signage (Plat/Akrilik/Banner)	5	Buah	40.000	200.000
	Kawat Pengikat/Klem	1	Kg	25.000	25.000
	Biaya Tukang Las/Fabrikasi	5	Hari	150.000	750.000
	Upah pembuatan / perakitan	5	Hari	150.000	750.000
	Tutup & mekanisme (hinge/lock sederhana)	4	Unit	50.000	200.000
	Timbangan Duduk Sederhana (Optional)	1	Unit	350.000	350.000
	Cat / pelapis anti karat	4	Kaleng (1kg)	25.000	100.000
	Karung/Trash Bag Besar (Awal)	10	Pax	30.000	300.000

Kategori	Uraian Pekerjaan	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Subtotal (Rp)
Subtotal Bank Sampah					6.555.000

Kategori	Uraian Pekerjaan	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Subtotal (Rp)
Pembangunan Green House (4 x 6m)	Pekerjaan persiapan lahan (pembersihan & perataan)	1	OH	1.800.000	1.800.000
	Struktur rangka baja galvanis (termasuk baut & pengelasan)	24	m2	350.000	8.400.000
	Panel kaca tempered / polikarbonat (dinding & atap)	36	m2	500.000	18.000.000
	Pintu geser	1	unit	2.500.000	2.500.000
	Jendela / ventilasi manual	4	unit	250.000	1.000.000
	Bed tanaman tinggi (kayu/aluminium)	4	unit	1.250.000	5.000.000
	Sistem irigasi tetes (pipa)	5	btg	50.000	250.000
	Sistem irigasi tetes (dripper)	2	rol	120.000	240.000
	Sistem irigasi tetes (filter air)	1	unit	250.000	250.000
	Sistem irigasi tetes (katup)	2	pcs	180.000	360.000
	Lantai beton / paving (jalur utama + dasar)	24	m2	150.000	3.600.000
	Talang air & saluran pembuangan	5	btg	200.000	1.000.000
	Sealant, pelapis sambungan & perlindungan cuaca	4	pcs	280.000	1.120.000
	Perengkapan, sekrup, engsel, dan bahan tambahan	12	set	360.000	4.320.000
	Instalasi listrik (kabel)	3	rol	285.000	855.000
	Instalasi listrik (piring)	5	unit	50.000	250.000
	Instalasi listrik (saklar)	1	pcs	35.000	35.000
	Instalasi listrik (lampu)	5	pcs	35.000	175.000
	Rangka baja + konektor	24	m2	12.000.000	12.000.000
	Fondasi dan tiang beton	4	m3	1.500.000	6.000.000
	Pintu ventilasi / frame akses	2	unit	1.000.000	2.000.000
	Upah pemasangan (konstruksi & instalasi) @15hari	4	OH	2.625.000	10.500.000
Subtotal Green House					79.655.000
Total					176.300.000
Biaya Pendukung & Administrasi					6.400.000
Kontribusi (5%)					13.815.000
Administrasi (2%)					5.526.000
GRAND TOTAL					295.641.000