

Citi Success Fund

Dukungan finansial bagi para guru SMA
dalam mewujudkan ide-ide cemerlangnya

F
12

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2008*

Nama guru peserta	I NYOMAN DIRGA,S.Pd		
Bidang studi yang diajar	KIMIA		
Alamat rumah	Banjar Selat, Desa Siangan, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar, Bali		
	Telp: (0361) 954938	HP: 085238578903	Email:
Alamat SMA	Banyu Campah, Sidemen Karangasem, Bali Kode Pos : 80864		
	Telp: (0366) 5300502	Fax:	
Kepala Sekolah	DRS. I NYOMAN SURITI,M.Si		
Jumlah siswa yang terlibat (Minimal 35 siswa)	180 Orang		
Guru lain yang terlibat (Jika ada)	3 (tiga) Orang		
Guru pembimbing (Guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	I PUTU SUDIBAWA,S.Pd.		
PROPOSAL			
Judul kegiatan	CAT ANTIK MURAH YANG RAMAH		
Bidang kegiatan	<input type="checkbox"/> A Mengurangi pemanasan global <input type="checkbox"/> B Program anti kekerasan dikalangan remaja <input checked="" type="checkbox"/> Layanan masyarakat yang disesuaikan pada lingkungan sekitar sekolah		

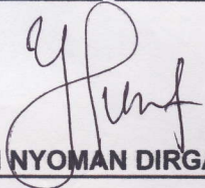
<p>Uraian singkat kegiatan</p>	<p>Siswa menghaluskan serbuk bata merah, kemudian diayak. Ayakan dicampur dengan air yang sudah ditambahkan lem kayu (lem fox) sebagai pelengket, sehingga terbentuk adonan yang menyerupai koloid. Adonan ini bisa digunakan sebagai cat tembok, yang berwarna merah bata.</p>												
<p>Latar belakang Anda memilih topik ini</p>	<p>Selama ini limbah bata merah hasil samping dari pembuatan candi dan sanggah di Gianyar, dibuang begitu saja, jika dalam jumlah yang besar bisa menimbulkan pencemaran udara maupun tanah. Untuk mencegah pencemaran maka limbah bata merah dimanfaatkan untuk membuat cat tembok.</p>												
<p>Aktivitas kegiatan</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Di dalam kelas:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Dijelaskan jika dua zat/ lebih dicampurkan maka akan terbentuk : larutan, campuran, suspensi dan koloid, koloid memiliki keadaan fisik dan sifat yang berbeda dari larutan maupun suspensi, salah satu contoh koloid adalah cat.</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Di luar kelas:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Siswa dalam kelompoknya mengambil serbuk bata merah, ditumbuk halus, kemudian diayak. Ayakan dicampur dengan air yang sudah dicampur dengan lem kayu. Aduk campuran sampai rata, sehingga terbentuk seperti koloid. Adonan bisa digunakan sebagai cat tembok berwarna merah bata.</p> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Di laboratorium/bentuk-bentuk lain:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <!-- Empty space for activity 3 --> </td> </tr> </table>	1	Di dalam kelas:	<p>Dijelaskan jika dua zat/ lebih dicampurkan maka akan terbentuk : larutan, campuran, suspensi dan koloid, koloid memiliki keadaan fisik dan sifat yang berbeda dari larutan maupun suspensi, salah satu contoh koloid adalah cat.</p>		2	Di luar kelas:	<p>Siswa dalam kelompoknya mengambil serbuk bata merah, ditumbuk halus, kemudian diayak. Ayakan dicampur dengan air yang sudah dicampur dengan lem kayu. Aduk campuran sampai rata, sehingga terbentuk seperti koloid. Adonan bisa digunakan sebagai cat tembok berwarna merah bata.</p>		3	Di laboratorium/bentuk-bentuk lain:	Empty space for activity 3	
1	Di dalam kelas:												
<p>Dijelaskan jika dua zat/ lebih dicampurkan maka akan terbentuk : larutan, campuran, suspensi dan koloid, koloid memiliki keadaan fisik dan sifat yang berbeda dari larutan maupun suspensi, salah satu contoh koloid adalah cat.</p>													
2	Di luar kelas:												
<p>Siswa dalam kelompoknya mengambil serbuk bata merah, ditumbuk halus, kemudian diayak. Ayakan dicampur dengan air yang sudah dicampur dengan lem kayu. Aduk campuran sampai rata, sehingga terbentuk seperti koloid. Adonan bisa digunakan sebagai cat tembok berwarna merah bata.</p>													
3	Di laboratorium/bentuk-bentuk lain:												
Empty space for activity 3													
<p>Bagaimana peran murid dalam kegiatan ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siswa berperan aktif dalam membuat cat dari serbuk bata - Siswa sangat antusias dan bergembira - Siswa dapat memanfaatkan limbah serbuk bata sebagai bahan dasar pembuatan cat tembok 													
<p>Daerah pelaksanaan: Daerah Gianyar dan di SMA N 1 Sidemen</p>													
<p>Waktu pelaksanaan: Minggu IV Nopember - Minggu II Desember 2008</p>													
<p>Apakah program akan dilanjutkan setelah selesai dari program CSF: ya atau tidak Jika ya, mohon dijelaskan:</p> <p>Program ini dilanjutkan mengingat limbah serbuk bata dapat menimbulkan pencemaran, dan alangkah baiknya limbah tersebut digunakan untuk media pembelajaran yang nantinya bermanfaat bagi masyarakat.</p>													

Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> - PBM kimia yang kreatif, inovatif dan menyenangkan - Berperan sebagai fasilitator secara optimal - Kreatif mencari sumber belajar di sekitar sekolah - Mengurangi pencemaran akibat limbah serbuk bata
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> - Belajar menyenangkan - Mandiri dalam KBM - Muncul keceriaan dan kejujuran dalam belajar - Sadar bahwa lingkungan di sekitar sekolah dapat dimanfaatkan untuk media pembelajaran
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	<ul style="list-style-type: none"> - Alternatif belajar di luar sekolah - Belajar tidak membosankan dan menyenangkan - Membantu masyarakat dalam menyediakan bahan dasar pembuatan cat - Mengurangi pencemaran lingkungan

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. 180 buah ayakan plastik	Rp. 5.000	Rp. 900.000
2. Pembuatan LKS 180 lembar	Rp. 5.000	Rp. 900.000
3. 20 bh ember (ukuran 12)	Rp. 12.000	Rp. 240.000
4. Spidol snowan 20 buah	Rp. 5.000	Rp. 100.000
5. Alat-alat ATK	Rp. 200.000	Rp. 200.000
6. Lap meja 180 buah	Rp. 3.000	Rp. 540.000
7. Foto copy proposal 10 exemplar	Rp. 2.000	Rp. 20.000
8. 20 bh kuas	Rp. 5.000	Rp. 100.000
9. Biaya pengetikan proposal 3 exemplar	Rp. 12.000	Rp. 36.000
10. Honor 3 orang guru pendamping	Rp. 350.000	Rp. 1.050.000
11. Dan lain-lain	Rp. 590.000	Rp. 590.000
12.		
13.		
14.		
15.		
JUMLAH		Rp. 5.000.000

Keterangan tambahan dapat dilampirkan pada lembar lain, maksimum 1 halaman, 1,5 spasi

Sidemen, 26 - 08 200 08



(I NYOMAN DIRGA, S.Pd)

Guru

Mengetahui,



(DRS. I NYOMAN SURITI, M.Si)

Kepala Sekolah dan cap sekolah

Catatan:
Semua laporan, foto dan materi pendukung lainnya yang dikirimkan untuk CSF tidak bisa dikembalikan dan menjadi milik program CSF.