

Citi Success Fund

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

A
244

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	Rini Retnowati, S.Si		
Bidang studi yang diajar	Kimia		
Alamat rumah	Jl. Assakinah Raya Rt 002 /02 No.51 Kebagusan, Ps. Minggu Jakarta Selatan 12520		
	Telp: 021-7810416	HP: 08161470863	Email:
Alamat SMA	SMA Darul Ma'arif Jl. RS. Fatmawati No.45 Cipete Selatan, Cilandak Jakarta Selatan		
	Telp: 021-7694127	Fax: 7668744	
Kepala Sekolah	Sutarjo S.Pd		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	35 orang		
Guru lain yang terlibat (jika ada)	5 orang		
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	Wahyu Purnomo SE		
PROPOSAL			
Judul Kegiatan	Saatnya Mendayagunakan "Baju Bekas" Si Bawang Merah		
Bidang kegiatan (pilih salah satu saja, untuk halaman 2 diisi sesuai pilihan topik A atau B)	<input type="checkbox"/> A Aktivitas yang meningkatkan peran siswa dalam layanan masyarakat sekitar sekolah <input checked="" type="checkbox"/> B Aktivitas untuk meningkatkan penyerapan materi pelajaran sekolah		


Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ?	Kimia																
Masalah-masalah yang Anda temui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa merasa jenuh dan bosan dengan materi Pelajar 2. an yang berupa teori-teori dan hitungan-hitungan 3. Yang sulit serta pengetahuan yg bersifat abstrak 4. 																
Pemecahan masalah	Melakukan percobaan Kimia dengan memanfaatkan limbah kulit bawang merah yang akan digunakan sebagai bahan pewarna alami pada kain tekstil																
Metode pelaksanaan	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Di dalam kelas:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Siswa melakukan diskusi tentang proses pembuatan zat pewarna alami dari kulit bawang merah</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Di luar kelas:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pengumpulan limbah kulit bawang merah dari rumah masing-masing siswa kemudian kulit bawang merah tersebut dikeringkan dibawah sinar matahari langsung</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Di laboratorium:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan percobaan pembuatan zat pewarna 2. Melakukan tes/uji terhadap kain yg telah diwarnai </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bentuk permainan:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mewarnai kain dengan zat pewarna yang dihasilkan</td> </tr> </table>	1	Di dalam kelas:	Siswa melakukan diskusi tentang proses pembuatan zat pewarna alami dari kulit bawang merah		2	Di luar kelas:	Pengumpulan limbah kulit bawang merah dari rumah masing-masing siswa kemudian kulit bawang merah tersebut dikeringkan dibawah sinar matahari langsung		3	Di laboratorium:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan percobaan pembuatan zat pewarna 2. Melakukan tes/uji terhadap kain yg telah diwarnai 		4	Bentuk permainan:	Mewarnai kain dengan zat pewarna yang dihasilkan	
	1	Di dalam kelas:															
	Siswa melakukan diskusi tentang proses pembuatan zat pewarna alami dari kulit bawang merah																
	2	Di luar kelas:															
	Pengumpulan limbah kulit bawang merah dari rumah masing-masing siswa kemudian kulit bawang merah tersebut dikeringkan dibawah sinar matahari langsung																
	3	Di laboratorium:															
<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan percobaan pembuatan zat pewarna 2. Melakukan tes/uji terhadap kain yg telah diwarnai 																	
4	Bentuk permainan:																
Mewarnai kain dengan zat pewarna yang dihasilkan																	
Bagaimana peran murid	Murid berperan sebagai inti pelaksana kegiatan, dimulai dari pengumpulan kulit bawang merah sampai dengan Proses Pewarnaan																
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	Pengalaman mengolah kulit bawang merah menjadi zat pewarna diharapkan akan menjadi zat pewarna diharapkan akan menjadi ketrampilan yg dapat diperluas dlm mendayagunakan kulit bawang merah																
Daerah pelaksanaan	Di lingkungan SMA Darul Ma'arif																
Waktu pelaksanaan	November 2007																

Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	1/ guru dapat lebih mudah dalam menyampaikan materi Pelajaran karena materi - materi tersebut dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari 2/ Guru harus lebih kreatif
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	1/ siswa dapat mengetahui manfaat mempelajari ilmu kimia dan aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari 2/ siswa dapat memanfaatkan limbah berupa kulit bawang merah menjadi barang yg bermanfaat
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	1/ Menumbuhkan kesadaran tentang arti pengolahan sampah dengan baik 2/ Menumbuhkan kesadaran bahwa kulit bawang merah yang sudah jadi sampah dapat digunakan untuk kegiatan yg lebih produktif dan bernilai ekonomi tinggi

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. Pembelian PH meter	1.500.000	1.500.000
2. Pembelian kertas saring	100.000	100.000
3. Pembelian Panci	70.000	70.000
4. Pembelian Gas	130.000	130.000
5. Pembelian timbangan analitis	1.500.000	1.500.000
6. Pembelian bahan tekstil	400.000	400.000
7. Pembelian bahan-bahan kimia	500.000	500.000
8. Transportasi	300.000	300.000
9. Konsumsi	500.000	500.000
10.		
11.		
12. JUMLAH		9.000.000
13.		
14.		
15.		

Keterangan tambahan dapat dilampirkan pada lembar lain, maksimum 1 halaman, 1.5 spasi

Jakarta, 28/08 2007


(Rini Retnowati, S.Si)
Guru

Mengetahui,

(Sutarno, S.Pd)
Kepala Sekolah dan cap sekolah

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