

Citi Success Fund

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

F
36

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	Drs. I Wayan Darma		
Bidang studi yang diajar	Fisika		
Alamat rumah	Banjjar Menguntur 40 Batubulan, Sukawati Gianyar Bali		
	Telp: 0361292184	HP: 081338623808	Email:
Alamat SMA	Jalan Kamboja Denpasar		
	Telp: 0361222044	Fax: 0361244621	
Kepala Sekolah	Drs. I Made Tumbuh, M.Pd		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	80 orang		
Guru lain yang terlibat (jika ada)	3 orang		
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	-		
PROPOSAL			
Judul Kegiatan	Melihat langit malam		
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 ?	Fisika dan Astronomi	
Masalah-masalah yang Anda temui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak tersedianya alat teropong di sekolah 2. Biaya pembelian terlalu mahal 3. 4. 	
Pemecahan masalah	Pembuatan alat teleskop bersama siswa dan guru	
Metode pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1 Di dalam kelas: <ul style="list-style-type: none"> Penjelasan konsep dasar tentang teropong bintang 2 Di luar kelas: <ul style="list-style-type: none"> Merakit teleskop 3 Di laboratorium: <ul style="list-style-type: none"> Menguji dan mengoreksi alat yang sudah di buat 4 Bentuk permainan: <ul style="list-style-type: none"> Membentuk kelompok dalam mengamati benda langit di malam hari. 	
	Bagaimana peran murid	Berperan aktif dalam pembuatan alat dan penggunaannya.
	Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	Alat dapat digunakan seterusnya. Kegiatan ini dapat dipakai untuk memotivasi pembuatan alat sederhana yang lain.
	Daerah pelaksanaan	Sekolah (SMA N 1 Denpasar)
	Waktu pelaksanaan	Bulan Desember 2007

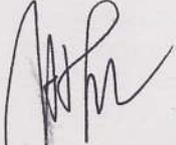
Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	Dapat mengaplikasikan ilmu dalam kehidupan nyata dan tergugah untuk pembuatan alat sederhana lainnya
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	Siswa dapat memahami konsep teleskop dan mampu membuat alat serta menggunakannya.
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	Siswa dapat mengimplementasikan ilmu yang didapat dalam kehidupan sehari-hari dan memasyarakatkannya

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. 8 buah lensa positif fokus 100 cm	Rp. 100000	Rp. 800 000
2. 8 lensa dengan fokus 4 cm	Rp. 200 000	Rp. 1600 000
3. 2 pipa paralel 4 dm	Rp 150 000	Rp. 300 000
4. 1 pipa paralel 2 dm	Rp. 100 000	Rp. 100 000
5. 8 buah lem alteko	Rp. 10 000	Rp. 80 000
6. 8 buah lem PVC	Rp. 5000	Rpp 40 000
7. Besi untuk tangkai serta las	Rp. 125 000	Rp. 1000 000
8. Baut dan pengait		Rp. 280 000
9. Konsumsi selama kegiatan		Rp. 500 000
10. Laporan		Rp. 300 000
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
Total		Rp. 5 000 000

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

Denpasar, 25-8- 2007

Mengetahui,


Drs. I Wayan Darma
 Guru


Drs. I Made Tumbuh, M.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.



Citi Foundation

