

Citi Success Fund

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

B
96

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	Ineke Elisabeth, SKG		
Bidang studi yang diajar	Biologi		
Alamat rumah	Jln. Pasundan blk 148 no 197/19A Ciateul - Bandung		
	Telp: 022 5230758	HP: 022 91867920	Email: -
Alamat SMA	SMA Kristen Trimulia Jl. Dr. Djundjuran 105 Bandung 40173		
	Telp: 022 6016465 ext 104	Fax: 022 6016465 ext 206	
Kepala Sekolah	Drs. La Po Njan		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	35 orang		
Guru lain yang terlibat (jika ada)	Andreas Widjaja, Ph.D		
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	-		
PROPOSAL			
Judul Kegiatan	angka ajaib di Balik Senyumku.		
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 ?	Biologi dan Matematika
Masalah-masalah yang Anda temui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurangnya motivasi siswa mengadakan penelitian 2. Matematika dianggap pelajaran sulit 3. 4.
Pemecahan masalah	Membuka wawasan mereka melalui informasi & promosi kegiatan di kelas tentang kaitan Matematika, Biologi dan kehidupan sehari-hari
Metode pelaksanaan	1 Di dalam kelas:
	Ceramah pentingnya Matematika bagi dunia Biologi dan kehidupan
	2 Di luar kelas:
	3 Di laboratorium:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. mengumpulkan data panjang rahang dan lebar gigi (oleh siswa) 2. mencetak Rahang atas & Bawah
	4 Bentuk permainan:
Bagaimana peran murid	membantu guru melaksanakan penelitian mengolah data yang diperoleh.
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	kelanjutan penelitian deret Fibonacci di alam (2008 / 2009)
Daerah pelaksanaan	SMAK Trimulia
Waktu pelaksanaan	Oktober 2007 - Januari 2008

Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	Dasar penelitian deret Fibonacci di alam (utk th 2008/2009)
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	siswa menyadari pentingnya /kaitan antara pel Biologi, Matematika & fakta di kehidupan Siswa mengalami proses meneliti
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	Peningkatan kualitas siswa dan guru

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. Alginate 5 bks.	65 000	325.000
2. sendok cetak 5 psg	10 000	50.000
3. Rubber bowl (3)	20 000	60.000
4. Spatula stainless (3)	45 000	225.000
5. cetakan basis karet (4)	15 000	60.000
6. Gips batu (8 kg)	17 000	136.000
7. Gips putih (10 kg)	4 000	40.000
8. Jangka (10)	5 000	50.000
9. Konsumsi (120)	10.000	1200.000
10. Gelas kumur plastik (10)	1 000	10.000
11.		—
12.		
13.		
14.		
15.		
Jumlah		2 056.000

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

Bandung, 3 Sept 2007

Elisabeth
(Ineke Elisabeth, SKG)
Guru

Mengetahui,

()
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.