

Citi Success Fund

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

F
25

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	DRS.I KETUT WINARSA		
Bidang studi yang diajar	Matematika		
Alamat rumah	Dusun Bangin Pangkung - Desa Tista - Kerambitan Tabanan - Bali		
	Telp: -	HP: 081388545838	Email: -
Alamat SMA	Jalan Mawar - Grogak Tabanan - Bali Kode pos 82113		
	Telp: (0361)811445	Fax: (0361)811445	
Kepala Sekolah	DRS.IDA BAGUS SUYOGA MANUABA		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	40 orang		
Guru lain yang terlibat (jika ada)	I Gusti Kade Suidiana, S.Pd; I Made Nurata, S.Pd		
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	-		
PROPOSAL			
Judul Kegiatan	Mengukur tinggi tiang bendera dan gedung sekitarnya		
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		

Tujuan kegiatan	
Metode pelaksanaan	1 Di dalam kelas:
	2 Di luar kelas:
	3 Bentuk permainan (jika ada):
Bagaimana peran murid	
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	
Daerah pelaksanaan	
Waktu pelaksanaan	

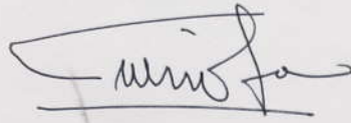
Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ?	Trigonometri	
Masalah-masalah yang Anda temui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai trigonometri rendah 2. Sulit penyerapan materi 3. Hanya belajar dalam kelas 4. Kurang penerapan di lapangan 	
Pemecahan masalah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemberian tugas latihan soal-soal 2. Teori di berikan dalam kelas dan di praktekan di lapangan dengan menggunakan alat klinometer 	
Metode pelaksanaan	1	Di dalam kelas: Teori
	2	Di luar kelas: Praktek Mengukur tiang bendera dan gedung sekitarnya
	3	Di laboratorium: -
	4	Bentuk permainan: -
Bagaimana peran murid	Membuat alat peraga klinometer dan mempraktekan	
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	Alat peraga yang telah di buat dapat di gunakan terus menerus	
Daerah pelaksanaan	Di Lapangan upacara bendera dan sekitarnya	
Waktu pelaksanaan	Pagi hari	

Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	Nilai pelajaran trigonometri minimal tuntas
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	Siswa termotivasi untuk mempelajari materi trigonometri
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	<ol style="list-style-type: none"> Supaya sekolah memiliki alat mengukur tinggi seperti klinometer. Menjadikan siswa terampil dalam pengukuran

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. Besi pipa untuk alat klinometer	Rp. 1.000.000,00	
2. Ongkos mengerjakan	Rp. 250.000,00	
3. Corong seperti teleskop	Rp. 500.000,00	
4. Buku penunjang	Rp. 500.000,00	
5. Meteran, terpas dan besi penggantung	Rp. 500.000,00	
6. Kalkulator	Rp. 250.000,00	
7. Konsumsi	Rp. 2.000.000,00	
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
	Rp. 5.000.000,00	Rp. 5.000.000,00

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

Tabanan, 24-08-2007


 (DRS. IKETUF WINARSA)
 Guru



Mengetahui,

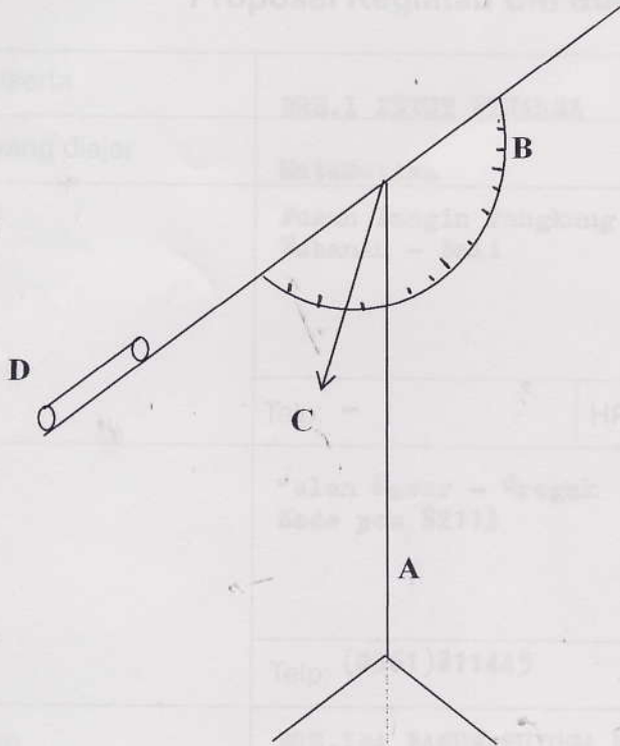
 (DRS. IDA BAGUS SUYOGA MANJAJA)
 Kepala Sekolah dan cap sekolah

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



**GAMBAR ALAT UKUR
(KLINOMETER)**

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007



Keterangan Gambar :

- A. Tangkai
- B. Busur Derajat
- C. Besi Penggantung
- D. Corong

OLEH
DRS. I KETUT WINARSA

PROPOSAL 1/32

<p>Indikator perilaku</p>	<p>100.1.2001</p>
<p>Salah satu yang dapat</p>	<p>100.1.2001</p>
<p>Waktu yang</p>	<p>100.1.2001</p>
<p>Indikator</p>	<p>100.1.2001</p>