

Citi Success Fund

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

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	YAHYA, S.Pd		
Bidang studi yang diajar	MATEMATIKA dan TI		
Alamat rumah	Jl. Puspogiwang IV No. 13 Semarang		
	Telp:	HP: 085640367281	Email: bosyahya@yahoo.com
Alamat SMA	Jl. Sultan Agung 77 Semarang SMA IBU KARTTINI		
	Telp: 024-8411051	Fax:	
Kepala Sekolah	Dra. Sri Wardhani M, M.Pd		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	35		
Guru lain yang terlibat (jika ada)			
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)			
PROPOSAL			
Judul Kegiatan	PERAGA GRAFIK FUNGSI TRIGONOMETRI		
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		



Citi Foundation



Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ?	Topik : Grafik Fungsi Trigonometri Mapel : Matematika	
Masalah-masalah yang Anda temui	1. Grafik Fungsi Trigonometri abstrak bagi Siswa 2. Materi yang selalu dihindari Siswa 3. Kesulitan dalam menjelaskan kepada siswa tanpa peraga	
Pemecahan masalah	1. Membuat menjadi kongkrit materi grafik Fungsi Trig. 2. Menyelesaikan soal dengan menggunakan peraga 3. Membuat materi tsb menyenangkan	
Metode pelaksanaan	1 Di dalam kelas: - Pendalaman materi Grafik Fungsi Trigonometri dan Perubahannya - Merancang model-model peraga Grafik Fungsi Trigonometri	
	2 Di luar kelas: - Kunjungan ke Lab. Matematika UNNES - Setiap kelompok membuat peraga Grafik Fungsi Trigonometri dan Perubahannya	
	3 Di laboratorium: - Mempelajari model-model peraga - Membuat model-model peraga Grafik Fungsi Trigonometri	
	4 Bentuk permainan: - Perubahan-perubahan Grafik Fungsi Trigonometri dengan peraga yang sudah dibuat	
Bagaimana peran murid	- Memahami materi Grafik Fungsi Trigonometri - Merancang Model Peraga - Menjalankan peraga	
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	- Digunakan setiap pelajaran Matematika pokok bahasan Grafik Fungsi Trigonometri - Didaftarkan/Disumbangkan di Lab. Matematika UNNES	
Daerah pelaksanaan	Kota Semarang	
Waktu pelaksanaan	Oktober – Desember 2007	



Citi Foundation

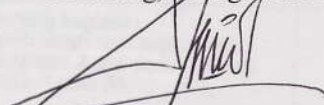


Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	Mempunyai peraga Grafik Fungsi Trig, yang dapat digunakan setiap menjelaskan materi tersebut
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	Memahami dan Menyelesaikan soal Grafik Fungsi Trig, sangat mudah dengan menggunakan peraga
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	Sekolah memiliki inventaris peraga Grafik Fungsi Trig, dan dapat dipakai bersama sekolah lain dalam Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP)

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. Papan white board 80 x 90	150.000,- x 5	750000,-
2. Kain karpet 80 x 90	75.000,- x 5	375.000,-
3. Seng 2 mm	150.000,-	150.000,-
4. Aluminium 2 mm	200.000,-	200.000,-
5. Besi pipih 50 cm	100.000,- x 5	500.000,-
6. Per 50 cm	30.000 x 5	150.000,-
7. Graji besi	25.000 x 5	225.000,-
8. Amplas besi	10.000 x 10	100.000,-
9. Lem altecho besar	30.000 x 5	150.000,-
10. Transportasi	200.000,-	200.000,-
11. Transport pembimbing	200.000,-	200.000,-
12. Kontribusi Lab. Mat. UNNES	300.000,-	300.000,-
13. Konsumsi	5.000,-x35x4x2	1.400.000,-
14. Dokumentasi, foto dan video	300.000,-	300.000,-
15. Cetak Laporan	100.000,-	100.000,-
	Jumlah	5.100.000,-

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

Semarang, 23 Agustus 2007


 Yahya, S.Pd
 Guru

Mengetahui,

 Dra. Sri Wardhani M, 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

