

# Citi Success Fund

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

A  
179

## Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	Ihwanudin, S.Pd		
Bidang studi yang diajar	Fisika		
Alamat rumah	Jl. Sultan Agung No.31 Rt.001/01 Kota Baru Bekasi Barat.		
	Telp: 70311206	HP:085691326620	Email: Ihwan10_ict06@yahoo.co.id
Alamat SMA	SMA Negeri 10 Jakarta Jl. Mangga Besar XIII Kel. Mangga Dua Selatan Kec. Sawah Besar. Modya. Jakarta Pusat.		
	Telp: (021)6590192	Fax: 6250717	
Kepala Sekolah	Drs. H. Widodo MM		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	40 siswa		
Guru lain yang terlibat (jika ada)	5 Orang		
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	Ihwanudin		
<b>PROPOSAL</b>			
Judul Kegiatan	Badanku sehat, ilmuku dapat		
Bidang kegiatan (pilih salah satu saja, untuk halaman 2 diisi sesuai pilihan topik A atau B)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Aktivitas yang meningkatkan peran siswa dalam layanan masyarakat sekitar sekolah  <input type="checkbox"/> <b>B</b> Aktivitas untuk meningkatkan penyerapan materi pelajaran sekolah		

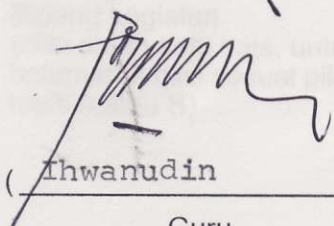
Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ?	Fisika
Masalah-masalah yang Anda temui	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembelajaran fisika cenderung dilakukan di dlm.kl</li> <li>2. Pelajaran fisika sulit dan menakutkan bagi siswa</li> <li>3. Pembelajaran disekolah cenderung teoritis.</li> <li>4.</li> </ol>
Pemecahan masalah	Membuat suatu perbandingan dan analisis dari segi fisika pd beberapa gerakan yg dilakukan olah raga dilakukan dng pengukuran nyata baik secara langsung maupun dengan bantuan perangkat multimedia.
Metode pelaksanaan	1 Di dalam kelas: Mendiskusiakan gerakan dalam beberapa cabang olah- raga yg melibatkan konsep-konsep fisika seprti perpindahan, kecepatan, percepatan, hukum Newton energi, dan gerak melingkar diluar kls.
	2 Di luar kelas: Siswa dlm kelompok mendemontrasikan beberapa gera- kan dlm cabang olah raga yg melibatkan konsep- konsep fisika.
	3 Di laboratorium:
	4 Bentuk permainan: Siswa dlm kelompok memainkan salah satu cabang olah- raga yg melibatkan kelompok lain sambil mencatat - gerakan-gerakan yg terkait dng konsep fisika.
Bagaimana peran murid	Siswa mengamati dan mencatat serta mendemontrasika bebrapa gerakan dlm cabang olah raga yg dikaitkan dng konsep-konsep fisika.
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	Apabila didukung dengan bahan/alat pembelajaran. yang memadai.
Daerah pelaksanaan	SMA Negeri 10 Jakarta
Waktu pelaksanaan	24 Januari 2008.

Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meningkatkan hasil belajar siswa</li> <li>- Memberikan pembelajaran fisika yg menyenangkan</li> </ul>
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Siswa dapat memahami konsep-konsep fisika secara nyata dlm kehidupan sehari-hari terutama dlm bid. olah raga.</li> </ul>
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bagi sekolah beragamnya metode pembelajaran siswa</li> <li>- Bagi masyarakat sekitar pengetahuan masyarakat tentang fisika olah raga meningkat.</li> </ul>

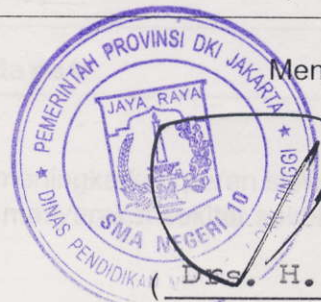
Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. 2 bh. tolak peluru	250.000	500.000
2. 2 bh. lempar lembing	300.000	600.000
3. 1 bh. Bola Basket	250.000	250.000
4. 1 bh. Bola Volley	250.000	250.000
5. 1 bh. Bola Tendang	250.000	250.000
6. Pembuatan palang sejajar	1.000.000	1.000.000
7. Pembuatan gelang-gelang	1.500.000	1.500.000
8. Pelaporan	200.000	200.000
9. Dokumentasi	300.000	300.000
10. Air Mineral	150.000	150.000
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
Jumlah		5.000.000

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

Jakarta, 31-08-2007

  
(Ihwanudin)  
Guru

Mengetahui,  
  
(Drs. H. Widodo MM)  
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.