

Citi Success Fund

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

D
47

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	TRI KUNTJORO, ST		
Bidang studi yang diajar	FISIKA		
Alamat rumah	GUBENG KERTAJAYA 7B/18A SURABAYA		
	Telp: 031-5036557	HP: 031-72722109	Email:
Alamat SMA	SMA NUR HIDAYAH SURABAYA JL. Menganti Jeruk No. 1 Lakarsantri Surabaya		
	Telp: 031-7525741	Fax:	
Kepala Sekolah	Dra. ANIDAJATI		
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	36 siswa		
Guru lain yang terlibat (jika ada)	MOCH. YUSUF RIDHO, SPd		
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)			
PROPOSAL			
Judul Kegiatan	PORTABLE ELECTRIC GRASS CUTTER ELEKTRIK PORTABEL PEMOTONG RUMPUT		
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 (GERAK ROTASI)	
Masalah-masalah yang Anda temui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa kadang kurang paham dengan gerak rotasi terutama dalam refleksi materi 2. 3. Siswa terbelenggu kreativitasnya karena hanya terpaku dalam hafalan rumus dan latihan soal saja 4. 	
Pemecahan masalah	Menyegarkan kreativitasnya dan memacu adrenalin belajar dg pengayaan / enrichment materi gerak rotasi dalam pratik pembuatan alat perkakas yang mudah dan tepat guna	
Metode pelaksanaan	1	Di dalam kelas:
	2	Di luar kelas:
	<ul style="list-style-type: none"> - Proses Pembuatan Mesin Pemotong Rumput - Finishing Project - Metode Uji Produk & Uji Layak Jual - Pemasaran 	
	3	Di laboratorium:
	4	Bentuk permainan:
Bagaimana peran murid	Siswa berperan aktif dalam berkreasi dalam pembuatan <i>portable electric grass cutter</i> alat pemotong rumput elektrik yang berbentuk portabel, sederhana namun berdesain guna tinggi.	
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	Materi Pratikum/Workshop Fisika di Sekolah Dan KewiraUsahaan Siswa dalam Layanan Masyarakat	
Daerah pelaksanaan	Aula Serba Guna SMA Nur Hidayah	
Waktu pelaksanaan	Nopember 2007	

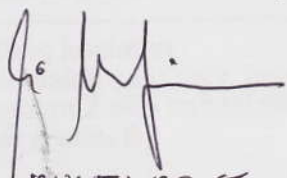
Hasil yang diharapkan bagi <i>guru</i> setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> Melatih siswa agar memiliki ide segar dan konseptual dalam inovasi pembuatan alat-alat perkakas dengan konsep gerak (rotasi) fisika dalam desain alat pemotong rumput sederhana yang cantik & layak jual
Hasil yang diharapkan bagi <i>siswa</i> setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> Siswa memiliki inspirasi dan 'experience' dalam pembuatan alat perkakas seperti alat pemangkas rumput yang efisien dan berhasil guna tinggi
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	Memenuhi kebutuhan masyarakat akan alat pemotong rumput yang mudah dan ekonomis bahkan bisa dibuat sendiri dengan biaya terjangkau/murah yang saat ini dicari dan diburu guna membantu dan mempermudah menjaga kehijauan, kerapian, keasrian serta keindahan lingkungan masyarakat dalam mengembangkan konsep Green and Clean kota Surabaya.

Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. Bahan		Rp. 2.000.000,-
2. Perkakas		800.000,-
3. Survey dan transport		300.000,-
4. Honor pendamping		400.000,-
5. Konsumsi		500.000,-
6. Dokumentasi		200.000,-
7. Bea Tak Terduga		300.000,-
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

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

SURABAYA, 25-8-2007

Mengetahui,


 (TRI RUNTJORO, ST)
 Guru




 (DRA. ANIDA JATI)
 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

