

# Citi Success Fund

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

C  
75

## Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	SUTIYANA, S.Pd				
Bidang studi yang diajar	BIOLOGI				
Alamat Rumah	Pondok Majapahit I Blok JJ No.9 Mranggen, Demak, Jawa Tengah				
	Telp: 024-70141466	HP:	Email:bp_yono_bio@yahoo.co.id		
Alamat SMA	JL. RADEN PATAH NO. 182 – 192 SEMARANG				
	Telp: 024-3543884		Fax: 024-3547260		
Kepala Sekolah	Drs. IRAWAN NIRWANTO				
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	50 siswa				
Guru lain yang terlibat (jika ada)	2 ( dua ) guru				
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	-----				
<b>PROPOSAL</b>					
Judul Kegiatan	<b><i>“my school.NET”</i></b>				
Bidang kegiatan (pilih salah satu saja, untuk halaman 2 diisi sesuai pilihan topik A dan B )	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;"><b>B</b></td><td>Aktivitas yang meningkatkan penyerapan Materi pelajaran sekolah</td></tr></table>			<b>B</b>	Aktivitas yang meningkatkan penyerapan Materi pelajaran sekolah
<b>B</b>	Aktivitas yang meningkatkan penyerapan Materi pelajaran sekolah				

# Citi Success Fund

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

Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ?	Biology (bisa digunakan untuk semua mata pelajaran)	
Masalah-masalah yang anda temui	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keterbatasan akses internet di kelas, lingkungan sekolah dan di rumah siswa.</li> <li>2. Bahan ajar Biologi/mata mapel lain yang kurang variatif</li> <li>3. Materi PBM kadaluwarsa</li> <li>4. Menyajian Mata Pelajaran yang kurang menarik.</li> <li>5. Miskin pengayaan dan kurikulum yang tidak melatih ranah siswa</li> </ol>	
Pemecahan masalah	Dengan "my school.NET", maka akses internet menjadi tak terbatas baik di sekolah maupun di rumah, sehingga mempermudah memperoleh bahan ajar yang variatif, PBM lebih menarik, pengayaan yang luas, dapat melatih semua ranah siswa.	
Metode pelaksanaan	1. Di dalam kelas: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Pemakaian internet untuk proses belajar mengajar Biologi di kelas.</li> <li>b) PBM terintegrasi internet</li> </ol>	
	2. Di luar kelas: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Pemasangan tower dan setting antena di salah satu rumah siswa.</li> <li>b) Mencari pendukung bahan ajar biologi lain yang relevan dengan materi biologi yang baru di terangkan.</li> <li>c) Pelaksanaan game bio competition.</li> </ol>	
	3. Di Laboratorium: <p>Siswa membuat : antena WAP &amp; USB Wifi dari bahan bahan sekitar sehingga diperoleh daya pancar yang sangat besar.</p>	
	4. Bentuk permainan: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Siswa mencari game Biologi yang relevan dengan materi PBM.</li> <li>b) Pelaksanaan game bio competition.</li> </ol>	
Bagaimana peran murid	Siswa sebagai pencetus ide, pelaksana, dan mengevaluasi kegiatan ini.	
Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung	Rencana jangka panjang adalah semua siswa dapat mengakses "my school.NET" dengan bebas di rumah masing masing.	
Daerah pelaksanaan	Semarang	
Waktu Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Desember 2007 : Penyiapan alat dan koordinasi dengan siswa</li> <li>b) Januari – feb 2008 : Pelaksanaan kegiatan</li> </ol>	

# Citi Success Fund

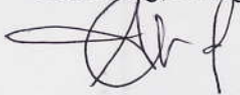
Dukungan finansial bagi para guru SMA dalam mewujudkan ide-ide cemerlangnya

Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mendapatkan banyak bahan ajar yang variatif.</li> <li>b) Mendapatkan banyak bahan pengayaan yang berkualitas</li> <li>c) PBM menarik dan berwawasan global</li> <li>d) Penghematan waktu dalam proses belajar mengajar.</li> <li>e) Mendapatkan berbagai variasi penyampaian PBM.</li> </ul>
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Siswa dapat akses internet baik <del>baik</del> di rumah maupun disekolah mereka selama 24 jam.</li> <li>b) Siswa mandiri dalam proses belajar</li> <li>c) Memiliki semangat untuk mencari informasi informasi baru.</li> <li>d) Dapat merancang dan melaksanakan suatu even lomba.</li> <li>e) Memiliki rasa dan perasanaan saling berbagi /rasa social yang tinggi.</li> <li>f) Memiliki ketrampilan dibidang teknologi informasi.</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>a) Membantu Sekolah memiliki fasilitas mega hot spot sendiri.</li> <li>b) Mempermudah pemasyarakatan IT di sekolah.</li> <li>c) Dapat menghemat dana sekolah dalam pembuatan hot spot.</li> <li>d) Masyarakat juga bisa memanfaatkan internet dgn regulasi tertentu.</li> </ul>

Rincian anggaran yang dibutuhkan	HARGA	TOTAL
1. USB wifi adapter, kabel USB, CD driver	Rp. 550.000,--	Rp. 550.000,--
2. Wireless acces point	Rp. 750.000,--	Rp. 750.000,--
3. Lembaran alumunium 1mm, 1 m <sup>2</sup>	Rp. 125.000,--	Rp. 125.000,--
4. Pipa PVC 1 batang, pipa besi 2 bastang	Rp. 150.000,--	Rp. 150.000,--
5. Besi plat L, Baut mur besar	Rp.22.500,--	Rp.22.500,--
6. Baut U 1 ½ inchi 4 buah, Al foil	Rp.80.000,--	Rp.80.000,--
7. Lem pipa, silicon rubber	Rp.40.000,--	Rp.40.000,--
8. Kabel extender 30 m	Rp.50.000,--	Rp.1.500.000,--
9. Kikir datar, bulat, gergaji besi, soldier, cutter	Rp. 62.500,--	Rp. 62.500,--
10. ATK untuk publikasi mading	Rp. 250.000,--	Rp. 250.000,--
11. Honor 2 guru	Rp. 400.000,--	Rp. 800.000,--
12. Transportasi	Rp. 500.000,--	Rp. 500.000,--
	<b>TOTAL</b>	<b>Rp. 4.830.000,--</b>

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

Semarang, 24 Agustus 2007



( SUTYANA, S.Pd )

Guru

Mengetahui,



( Drs. IRAWAN NIRWANTO )

Kepala Sekolah

