

# Citi Success Fund

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

F  
36

## Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

|  |   |                         |        |
|--|---|-------------------------|--------|
| Nama guru peserta  | <b>Drs. I Wayan Darma</b>   |                         |        |
| Bidang studi yang diajar   | <b>Fisika</b>   |                         |        |
| Alamat rumah   | <b>Banjjar Menguntur 40 Batubulan, Sukawati Gianyar Bali</b>  |                         |        |
|  | Telp: <b>0361292184</b>   | HP: <b>081338623808</b> | Email: |
| Alamat SMA   | <b>Jalan Kamboja Denpasar</b>   |                         |        |
|  | Telp: <b>0361222044</b>   | Fax: <b>0361244621</b>  |        |
| Kepala Sekolah   | <b>Drs. I Made Tumbuh, M.Pd</b>   |                         |        |
| Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)  | <b>80 orang</b>   |                         |        |
| Guru lain yang terlibat (jika ada)   | <b>3 orang</b>  |                         |        |
| Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)                          | <b>-</b>  |                         |        |
| <b>PROPOSAL</b>  |   |                         |        |
| Judul Kegiatan   | <b>Melihat langit malam</b>   |                         |        |
| Bidang kegiatan (pilih salah satu saja, untuk halaman 2 diisi sesuai pilihan topik A atau B) | <input type="checkbox"/> <b>A</b> Aktivitas yang meningkatkan peran siswa dalam layanan masyarakat sekitar sekolah<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>B</b> Aktivitas untuk meningkatkan penyerapan materi pelajaran sekolah |                         |        |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ? | <b>Fisika dan Astronomi</b>  |   |
| Masalah-masalah yang Anda temui                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tidak tersedianya alat teropong di sekolah</b></li> <li>2. <b>Biaya pembelian terlalu mahal</b></li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>  |   |
| Pemecahan masalah   | <b>Pembuatan alat teleskop bersama siswa dan guru</b>  |   |
| Metode pelaksanaan  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Di dalam kelas:                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Penjelasan konsep dasar tentang teropong bintang</b></li> </ul> </li> <li>2 Di luar kelas:                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Merakit teleskop</b></li> </ul> </li> <li>3 Di laboratorium:                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Menguji dan mengoreksi alat yang sudah di buat</b></li> </ul> </li> <li>4 Bentuk permainan:                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Membentuk kelompok dalam mengamati benda langit di malam hari.</b></li> </ul> </li> </ol> |   |
|   | Bagaimana peran murid  | <b>Berperan aktif dalam pembuatan alat dan penggunaannya.</b>   |
|   | Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung   | <b>Alat dapat digunakan seterusnya. Kegiatan ini dapat dipakai untuk memotivasi pembuatan alat sederhana yang lain.</b> |
|   | Daerah pelaksanaan   | <b>Sekolah ( SMA N 1 Denpasar )</b>   |
|   | Waktu pelaksanaan  | <b>Bulan Desember 2007</b>  |


|  |  |
|--|--|
| Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai   | Dapat mengaplikasikan ilmu dalam kehidupan nyata dan tergugah untuk pembuatan alat sederhana lainnya |
| Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai  | Siswa dapat memahami konsep teleskop dan mampu membuat alat serta menggunakannya.                    |
| Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini) | Siswa dapat mengimplementasikan ilmu yang didapat dalam kehidupan sehari-hari dan memasyarakatkannya |


| Rincian anggaran yang dibutuhkan:    | HARGA       | TOTAL                |
|--------------------------------------|-------------|----------------------|
| 1. 8 buah lensa positif fokus 100 cm | Rp. 100000  | Rp. 800 000          |
| 2. 8 lensa dengan fokus 4 cm         | Rp. 200 000 | Rp. 1600 000         |
| 3. 2 pipa paralel 4 dm               | Rp 150 000  | Rp. 300 000          |
| 4. 1 pipa paralel 2 dm               | Rp. 100 000 | Rp. 100 000          |
| 5. 8 buah lem alteko                 | Rp. 10 000  | Rp. 80 000           |
| 6. 8 buah lem PVC                    | Rp. 5000    | Rpp 40 000           |
| 7. Besi untuk tangkai serta las      | Rp. 125 000 | Rp. 1000 000         |
| 8. Baut dan pengait                  |             | Rp. 280 000          |
| 9. Konsumsi selama kegiatan          |             | Rp. 500 000          |
| 10. Laporan                          |             | Rp. 300 000          |
| 11.                                  |             |                      |
| 12.                                  |             |                      |
| 13.                                  |             |                      |
| 14.                                  |             |                      |
| 15.                                  |             |                      |
| <b>Total</b>                         |             | <b>Rp. 5 000 000</b> |

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

Denpasar, 25-8-2007

Mengetahui,

  
 Drs. I Wayan Darma  
 Guru

  
 Drs. I Made Tumbuh, 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

