



PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

POTENSI ANTIOKSIDAN ALAMI DARI LIMBAH KULIT CUMI (*Loligo sp.*) MELALUI PROSES HIDROLISIS SECARA ENZIMATIS SEBAGAI SOLUSI MENINGKATNYA PENGARUH RADIKAL BEBAS DAN TINGGINYA IMPOR ANTIOKSIDAN SINTETIK

BIDANG KEGIATAN:

PKM-GT

Diusulkan Oleh:

Rizky Hermawan	C54080033	(2008, Ketua Kelompok)
Arifah Qurrotu Aina	H34080101	(2008, Anggota Kelompok)
Kurrataa'yun	G34090105	(2009, Anggota Kelompok)

INSTITUT PERTANIAN BOGOR

BOGOR

2011