

**PENGARUH MASING-MASING BAHAN AKTIF 2,4-D DAN GLIFOSAT
TERHADAP KANDUNGAN KLOORIFIL ASYSTASIA (*Asystasia intrusa*)
DI PT. GREAT GIANT PINEAPPLE LAMPUNG**

Oleh

Eka Rahmawati

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar
SARJANA SAINS

Pada

Jurusan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Lampung



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2014**