

**PENGARUH BERBAGAI JENIS BAHAN PELINDUNG  
TERHADAP KEEFEKTIFAN *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Virus  
(SNPV) JTM 97c UNTUK MENGENDALIKAN *Crocidolomia binotalis* Zell  
(Lepidoptera : Pyralidae)**

**SKRIPSI**

Oleh :

**JAYANTI ELOK CAYAH AMBARWATI**

**105040213111009**

**MINAT HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI**



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI  
MALANG  
2014**

**PENGARUH BERBAGAI JENIS BAHAN PELINDUNG  
TERHADAP KEEFEKTIFAN *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Virus  
(S/NPV) JTM 97c UNTUK MENGENDALIKAN *Crocidolomia binotalis* Zell  
(Lepidoptera : Pyralidae)**

Oleh:

**JAYANTI ELOK CAYAH AMBARWATI  
MINAT HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI  
MALANG  
2014**

**PENGARUH BERBAGAI JENIS BAHAN PELINDUNG  
TERHADAP KEEFEKTIFAN *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Virus  
(*S/NPV*) JTM 97c UNTUK MENGENDALIKAN *Crocidolomia binotalis* Zell  
(Lepidoptera : Pyralidae)**

**Oleh:**

**Jayanti Elok Cayah Ambarwati**

**105040213111009**

**SKRIPSI**

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Pertanian Strata Satu (S-1)**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN  
PROGRAM STUDI AGOEKOTEKNOLOGI  
MALANG  
2014**