

PENGARUH BERBAGAI JENIS BAHAN PELINDUNG
TERHADAP KEEFEKTIFAN *Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus*
(SINPV) 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*
(SINPV) 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 AGOEKOTEKNOLOGI
MALANG
2014

PENGARUH BERBAGAI JENIS BAHAN PELINDUNG
TERHADAP KEEFEKTIFAN *Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus*
(SINPV) 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 AGOTEKNOLOGI

MALANG

2014