PENGARUH TANAMAN REPELLENT KENIKIR (Cosmos caudatus Kunth.) TERHADAP KELIMPAHAN HAMA Thrips parvispinus PADA TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.) DI KEBUN BOTANI DESA SOLOK KABUPATEN MUARO JAMBI SEBAGAI MATERI AJAR PRAKTIKUM ENTOMOLOGI

SKRIPSI



Oleh

LINA NURAINI NIM. AIC420089

PROGAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURURAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI 2024

PENGARUH TANAMAN REPELLENT KENIKIR (Cosmos caudatus Kunth.) TERHADAP KELIMPAHAN HAMA Thrips parvispinus PADA TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.) DI KEBUN BOTANI DESA SOLOK KABUPATEN MUARO JAMBI SEBAGAI MATERI AJAR PRAKTIKUM ENTOMOLOGI

SKRIPSI

Diajukan kepada Universitas Jambi Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan Progam Sarjana Pendidikan Biologi



Oleh

LINA NURAINI NIM. A1C420089

PROGAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI 2024