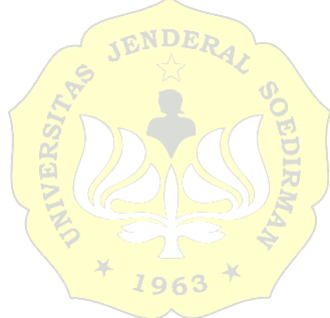


SKRIPSI

POTENSI ASAP CAIR SEBAGAI MOLUSKISIDA NABATI DALAM MENGENDALIKAN HAMA KEONG MAS (*Pomacea canaliculata* L.) PADA TANAMAN PADI

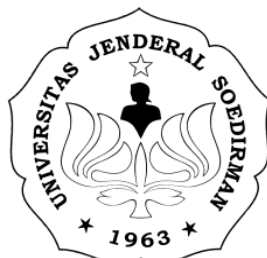


Oleh :
Dwita Saputri
NIM. A1D021087

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, dan TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2025**

SKRIPSI

POTENSI ASAP CAIR SEBAGAI MOLUSKISIDA NABATI DALAM MENGENDALIKAN HAMA KEONG MAS (*Pomacea canaliculata* L.) PADA TANAMAN PADI



**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana pada Fakultas Pertanian
Universitas Jenderal Soedirman**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, dan TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2025**