TESIS

PREFERENSI PAKAN Sycanus dichotomus PREDATOR HAMA UPDKS MENGGUNAKAN NIMFA Macrotermes gilvus dan LARVA Hermetia illucens

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Salahuddin Adi Kelana Putra Mardin, S.P.

211386/MMP

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 9 Maret 2023

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing I,

Bosen Pembimbing II,

Dr. Ir. Herry Wirianata MS

Prof. Dr. Kadarwati Bodihardio, S.U.

Dosen Penguji,

Farma Wilisiani, S.Si, M.Biotech, Ph.D.

Mengetahur

Direktur Pascasarjana

Magister Manajemen Perkebunan INSTIPER Yogyakarta

INSTRUCTION CHARLES STATES

rof. Dr. Kadarwati Budihardjo, S.U.