



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**POTENSI LIMBAH TANAMAN SENGON LAUT (*Paraserianthes falcataria*) dan PEPAYA GUNUNG (*Carica pubescens*)  
SEBAGAI ANTI PARASIT NEMATODA GASTROINTESTINAL DAN PENDUKUNG PRODUKTIVITAS  
DOMBA LOKAL DI KABUPATEN**

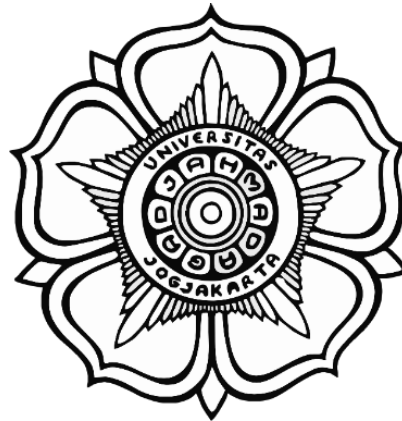
**WONOSOBO**

**POTENSI LIMBAH TANAMAN SENGON LAUT (*Paraserianthes falcataria*) dan PEPAYA GUNUNG (*Carica pubescens*) SEBAGAI ANTI PARASIT NEMATODA**

**GASTROINTESTINAL DAN PENDUKUNG PRODUKTIVITAS  
DOMBA LOKAL DI KABUPATEN WONOSOBO**

ZEIN AHMAD BAIHAQI, Dr. dth, Irkham Widiyono, Bambang Suwignyo, Jr., S.Pt., MP., Ph.D., IRM., ASEAN Eng; Dr. Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Program Studi Doktor Ilmu Sain Veteriner



oleh

**Zein Ahmad Baihaqi**  
**18/436451/SKH/00117**

**PROGRAM DOKTOR SAIN VETERINER  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**