



**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TANAMAN SARANG  
SEMUT (*Hydnophytum formicarum* Jack) ASAL KABUPATEN  
FAKFAK, PAPUA BARAT DENGAN METODE ABTS DAN  
IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF MENGGUNAKAN LC-MS**

**ASABELLA ULLU**

**NPM : 14330127**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
JAKARTA  
JANUARI 2019**



**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TANAMAN SARANG  
SEMUT (*Hydnophytum formicarum* Jack) ASAL KABUPATEN  
FAKFAK, PAPUA BARAT DENGAN METODE ABTS DAN  
IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF MENGGUNAKAN LC-MS**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana farmasi**

**ASABELLA ULLU**

**NPM : 14330127**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
JAKARTA  
JANUARI 2019**