



**PERAN EKSTRAK ETANOL DAUN SINGKONG (*MANIHOT  
ESCULENTA*) DAPAT MENINGKATKAN MIGRASI SEL  
*HUMAN DERMAL FIBROBLAST* UNTUK PENYEMBUHAN  
LUKA DAN TINJAUANNYA MENURUT PANDANGAN ISLAM**

**SKRIPSI**

**IDA BAGUS EKA NARENDRA**

**NPM 1102016087**

**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN**

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS YARSI**

**DESEMBER, 2019**



**PERAN EKSTRAK ETANOL DAUN SINGKONG  
(*MANIHOT ESCULENTA*) DAPAT MENINGKATKAN  
MIGRASI SEL *HUMAN DERMAL FIBROBLAST* UNTUK  
PENYEMBUHAN LUKA DAN TINJAUANNYA MENURUT  
PANDANGAN ISLAM**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran

**IDA BAGUS EKA NARENDRA**

**NPM 1102016087**

**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN**

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS YARSI**

**DESEMBER, 2019**