

**PERUBAHANAN SIFAT BIOLOGI TANAH DAN  
PERTUMBUHAN KACANG KEDELAI (*Glycine max* L.  
Merrill) PADA LAHAN KERING YANG DI APLIKASIKAN  
BAHAN ORGANIK DAN ABU BATUBARA**



**RIANA PRISKA HANDAYANI**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2019**

**PERUBAHANAN SIFAT BIOLOGI TANAH DAN  
PERTUMBUHAN KACANG KEDELAI (*Glycine max* L.  
Merrill) PADA LAHAN KERING YANG DI APLIKASIKAN  
BAHAN ORGANIK DAN ABU BATUBARA**

**RIANA PRISKA HANDAYANI**

**E1A212038**

**Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Pertanian  
pada  
Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2019**