

STUDY ETHNOMATHEMATICS: MENGUNGKAP IDE MATEMATIS
PADA PENANAMAN DAN PEMBUATAN BERAS SINGKONG
MASYARAKAT ADAT CIREUNDEU

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat mendapat gelar sarjana



Oleh

Meta Nurjayanti

1206193

DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2016

***STUDY ETHNOMATHEMATICS: MENGUNGKAP IDE
MATEMATIS PADA PENANAMAN DAN PEMBUATAN
BERAS SINGKONG MASYARAKAT ADAT CIREUNDEU***

Oleh
Meta Nurjayanti

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Meta Nurjayanti 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2016

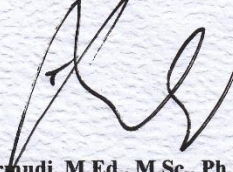
Hak Cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

META NURJAYANTI

*STUDY ETHNOMATHEMATICS: MENGUNGKAP IDE MATEMATIS PADA
PENANAMAN DAN PEMBUATAN BERAS SINGKONG MASYARAKAT ADAT
CIREUNDEU*

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing

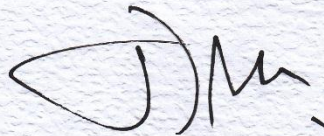
Pembimbing I



Drs. Turhudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D.

NIP 196101121987031003

Pembimbing II,

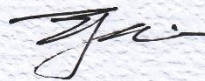


Dr. H. Dadang Juandi, M.Si.

NIP 196401171992021001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.

NIP 196008301986031003