

**PRODUKSI DAN PEMANFAATAN HIDROKOLOID BERBASIS BAGIAN
CENTRAL DARI UMBI TALAS LIAR INDONESIA (*Colocasia esculenta*)
SEBAGAI *EDIBLE FILM***

SKRIPSI

**diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Sains Program Studi Kimia**



oleh

Nurul A'ini Septia Wigi Astuti

NIM 1305856

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

**PRODUKSI DAN PEMANFAATAN HIDROKOLOID BERBASIS BAGIAN
CENTRAL DARI UMBI TALAS LIAR INDONESIA (*Colocasia esculenta*)
SEBAGAI *EDIBLE FILM***

oleh

Nurul A'ini Septia Wigi Astuti

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

©Nurul A'ini Septia Wigi Astuti

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang

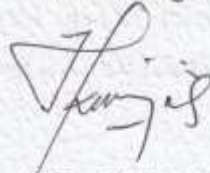
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian dengan dicetak
ulang, di foto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

NURUL A'INI SEPTIA WIGI ASTUTI

**PRODUKSI DAN PEMANFAATAN HIDROKOLOID BERBASIS BAGIAN
CENTRAL DARI UMBI TALAS LIAR INDONESIA (*Colocasia esculenta*)
SEBAGAI *EDIBLE FILM***

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

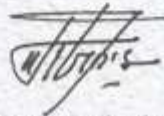
Pembimbing 1



Ali Kusrijadi, M.Si.

NIP.196706291992031001

Pembimbing 2

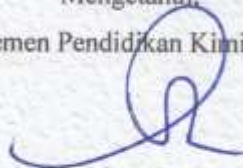


Dr. F. M. Titin Supriyanti, M. Si

NIP. 195810141986012001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat Ahmad Mudzakir, M.Si.

NIP. 1966112119911031002