

**PENGARUH PENAMBAHANUBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*)
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SIFAT ORGANOLEPTIK
PADA ES KRIM**

SKRIPSI

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



**oleh
Feni Mustika Sari
NIM. 1100458**

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

**PENGARUH PENAMBAHAN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*)
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SIFAT ORGANOLEPTIK
PADA ES KRIM**

Oleh
Feni Mustika Sari

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

©Feni Mustika Sari
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

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.

Feni Mustika Sari, 2015

PENGARUH PENAMBAHAN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*) TERHADAP AKTIVITAS

ANTIOKSIDAN DAN SIFAT ORGANOLEPTIK PADA ES KRIM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

FENI MUSTIKA SARI

**PENGARUH PENAMBAHAN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*)
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SIFAT ORGANOLEPTIK
PADA ES KRIM**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Dosen Pembimbing I

Dra. Zackiyah, M.Si

NIP. 195912291991012001

Dosen Pembimbing II

Dra. Gebi Dwiyanti, M.Si

NIP.195612061983032002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP.196611211991031002

Feni Mustika Sari, 2015

PENGARUH PENAMBAHAN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SIFAT ORGANOLEPTIK PADA ES KRIM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu