

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
PADA EKSTRAK PUTRI MALU (*Mimosa pudica* Linn)
DENGAN METODE DPPH (1,1-DIFENIL-2-PIKRILHIDRAZIL)**

SKRIPSI

Disusun untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains pada Jurusan Kimia



**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2015**

Pedoman Penggunaan Skripsi

Skripsi S1 ini terdaftar dan tersedia di perpustakaan Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung (UIN SGD Bandung). Skripsi ini terbuka untuk umum dan hak cipta ada pada pengarang dan penulis.



HALAMAN PENGESAHAN

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
PADA EKSTRAK PUTRI MALU (*Mimosa pudica* Linn)
DENGAN METODE DPPH (1,1-DIFENIL-2-PIKRILHIDRAZIL)**

SKRIPSI

NURUL HIDAYATUL KHOIROH

1210704040

Telah disetujui oleh Pembimbing pada 12 Januari 2015

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Nunung Kurniasih, S.Pd., M.Si
NIP. 197703272011012002

Vina Amalia, S.Pd., M.Si
NIP. 198411282008012003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Kimia

Tety Sudiarti, M.Si
NIP. 197010241994122003

LEMBAR PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan sebagai wujud kasih sayang, bakti dan terima kasih kepada kedua orang tua dan suami yang senantiasa memberikan limpahan kasih sayang, do'a yang tulus, pengorbanan dan dukungan yang tiada henti.

Untuk kakak dan adik yang selalu menyemangati dalam segala hal.

Untuk sahabat-sahabat yang senantiasa selalu ada dalam suka maupun duka.

