

**PERTUMBUHAN TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum* L) PADA
TANAH YANG TERAKUMULASI LOGAM BERAT KADMIUM**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains Pada
Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Biologi



Oleh :
Eva Tresnawati
0907161

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Eva Tresnawati, 2013

Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L) Pada Tanah Yang Terakumulasi Logam Berat Kadmium

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

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) pada Tanah yang Terakumulasi Logam Berat Kadmium”** ini adalah sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan.

Bandung, Agustus 2013

Yang membuat pernyataan,

Eva Tresnawati

0907161

LEMBAR PENGESAHAN

**PERTUMBUHAN TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum* L) PADA
TANAH YANG TERAKUMULASI LOGAM BERAT KADMIUM**

Oleh

Eva Tresnawati
0907161

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Dra.R. Kusdianti, M.Si.
NIP. 196402261989032004

Pembimbing II

Rini Solihat, S.Pd, M.Si
NIP. 197902132001122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Riandi, Dr., M.Si.
NIP.196305011988031002

**PERTUMBUHAN TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum* L) PADA
TANAH YANG TERAKUMULASI LOGAM BERAT KADMIUM**

Oleh
Eva Tresnawati

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

© Eva Tresnawati
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang,
difotokopi atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.