**EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT BUAH NAGA (*Hylocereus undatus*) SEBAGAI BAHAN PEWARNA TERHADAP PENAMPAKAN WARNA DAN KADAR VITAMIN C PADA SELAI BUAH NAGA**

**SKRIPSI**

**DISUSUN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MENDAPATKAN GELAR**

**SARJANA PENDIDIKAN BIOLOGI**

****

**Oleh :**

**DEASY DWICKI PURWANTI**

**095040174**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI**

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

 **UNIVERSITAS PASUNDAN**

**BANDUNG**

**2014**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT BUAH NAGA (*Hylocereus undatus*) SEBAGAI BAHAN PEWARNA TERHADAP PENAMPAKAN WARNA DAN KADAR VITAMIN C PADA SELAI BUAH NAGA**

**Oleh :**

**DEASY DWICKI PURWANTI**

**095040174**

Disetujui,

 Pembimbing I, Pembimbing II,

Dra. Hj. Lilis Suhaerah, M.Kes Dra.Hj. Mia Nurkanti,M. Kes

 NIP : 196204051985112001 NIP : 196101181986012001

Ketua

Program Studi Biologi

Drs. Yusuf Ibrahim, M.Pd., M.P

 NIP : 1510062

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT BUAH NAGA (*Hylocereus undatus*) SEBAGAI BAHAN PEWARNA TERHADAP PENAMPAKAN WARNA DAN KADAR VITAMIN C PADA SELAI BUAH NAGA**

Bandung, Mei 2014

Telah disetujui dan diajukan ke muka ujian sidang sarjana

Program Studi Pendidikan Biologi

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Pasundan

Disetujui

 Pembimbing I, Pembimbing II,

Dra. Hj. Lilis Suhaerah, M.Kes Dr.Hj. Mia Nurkanti,M. Kes

 NIP : 196204051985112001 NIP : 196101181986012001

Diketahui

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Ketua Program Studi Pendidikan

Pendidikan Universitas Pasundan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu

 Pendidikan Universitas Pasundan

Drs. H. Dadang Mulyana, M.Si Drs. Yusuf Ibrahim, M.Pd, M.P

NIPY. 15110028 NIPY. 15100 62