

**PEMBELAJARAN MORFOLOGI TUMBUHAN DENGAN PENDEKATAN
KONSTRUKTIVISME UNTUK MEMBANGUN *SELF EFFICACY* DAN
MEMBENTUK *HABITS OF MIND* MAHASISWA CALON GURU
BIOLOGI**

Tesis

*Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Magister Pendidikan Biologi*



oleh
Eka Nurlaena – NIM 1302553

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**
Jalan Dr. Setiabudhi no. 229 Bandung
2015

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis dengan judul "Pembelajaran Morfologi Tumbuhan dengan Pendekatan Konstruktivisme untuk Membangun *Self Efficacy* dan Membentuk *Habits of Mind* Mahasiswa Calon Guru Biologi" ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Oktober 2015
Yang membuat pernyataan,

Eka Nurlaena
(NIM: 1302553)

LEMBAR PENGESAHAN

PEMBELAJARAN MORFOLOGI TUMBUHAN DENGAN PENDEKATAN
KONSTRUKTIVISME UNTUK MEMBANGUN *SELF EFFICACY* DAN
MEMBENTUK *HABITS OF MIND* MAHASISWA CALON GURU BIOLOGI

Nama : Eka Nurlaena

NIM : 1302553

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing

Dr. Hj. Siti Sriyati, M. Si.
NIP: 19640928 198901 2 001

Ketua Program Studi Pendidikan Biologi

Dr. Bambang Supriatno, M. Si.
NIP. 19630521 198803 1 002