# PERBEDAAN HASIL BELAJAR SISWA PENERAPAN STOP AND THINK LEARNING DENGAN KONVENSIONAL

(Studi Kasus pada Program Diklat Pengoperasian Peralatan Pengalih Daya Tegangan Rendah (P3DTR) di Balai Pengembangan Teknologi Pendidikan (BPTP) Bandung)

#### **SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro



Oleh WINA NURHAYATI E.044.023371

JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA 2007

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

# WINA NURHAYATI E.044.023371 Program Studi Teknik Listrik Tenaga

# PERBEDAAN HASIL BELAJAR SISWA PENERAPAN STOP AND THINK LEARNING DENGAN KONVENSIONAL

(Studi Kasus pada Program Diklat Pengoperasian Peralatan Pengalih Daya Tegangan Rendah (P3DTR) di Balai Pengembangan Teknologi Pendidikan (BPTP) Bandung)

Mengesahkan/Menyetujui,

Pembimbing I,

Hj. R. Sadiyah, dra NIP. 130 256 597 Pembimbing II,

Yadi Mulyadi drs, MT

NIP. 132 046 213

Mengetahui,

Ketua Badan Bimbingan Penyelesaian Akhir Studi Program S-1 Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Universitas Pendidikan Indonesia

Prof. Dr. Janulis P. Purba, M.Pd

NIP. 130 809 449

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Universitas Pendidikan Indonesia

Tasma Sucita, drs, ST, M.T

NIP. 131 930 255

Kupersembahkan karya ini untuk Bapak yang telah berpulang ke Rahmatullah, Mamah, A'Gani, Ceuceu, A'Enda dan Adeku Yadi. 1 Love You All

Rabbana....

jika ada bal yang paling indah yang kami minta
adalah kiranya Engkau senantiasa menjaga dan melindungi
kami di setiap desah nafas kami, di setiap detik dalam sisa
bidup kami, dalam susah dan senang dalam yakin dan
bimbang di saat kami gundah dan kami lapang, dan di saat
kami pergi berpuang bingga kami menghadap-Mu
sebagai pemenang.....

<u>Mujabidah 07@yaboo.com</u> Wina Nusbayati

### **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "Perbedaan Hasil Belajar Siswa Penerapan Stop and Think Learning dengan Konvensional" (Studi Kasus pada Program Diklat Pengoperasian Peralatan Pengalih Daya Tegangan Rendah (P3DTR) di Balai Pengembangan Teknologi Pendidikan (BPTP) Bandung) ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Maret 2007 Yang membuat pernyataan,

**WINA NURHAYATI** 

