# PENGARUH PENERAPAN METODE INKUIRI BERBASIS SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT TERHADAP HASIL BELAJAR IPS

( Studi Kuasi Eksperimen Terhadap Peserta Didik Kelas VII di SMP Negeri 1 Bandung )

### **TESIS**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan Program PIPS



Oleh

Yani Suryani

1103394

# PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA 2013

Yani Suryani, 2013

# **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis yang berjudul "PENGARUH PENERAPAN METODE INKUIRI BERBASIS SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT TERHADAP HASIL BELAJAR IPS (Studi *Kuasi Eksperimen* Terhadap Peserta Didik Kelas VII di SMP Negeri 1 Bandung)" ini dan seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melalukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung risiko yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadapa etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Agustus 2013

Yang membuat pernyataan,

Yani Suryani

NIM. 1103394

Yani Suryani, 2013

FRAL

# LEMBAR PENGESAHAN TESIS

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Pembimbing I

Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, MS

NIP. 196001211985032001

Pembimbing II

Prof. Dr. H. Sapriya, M.Ed. NIP. 196308201988031001

Mengetahui

Ketua Program Studi,

Yani Suryani, 2013

# <u>Prof. Dr. H. Bunyamin Maftuh, M. Pd., MA</u> NIP. 196207021986011002

# LEMBAR PENGESAHAN TESIS

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Penguji II Penguji II

Prof. Dr.H. Nursid Sumaatmadja

<u>Dr. Karjono, M.Pd</u> NIP. 196810201998021003

Pembimbing I

Pembimbing II

Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, MS NIP. 196001211985032001 <u>Prof. Dr. H. Sapriya, M.Ed.</u> NIP. 196308201988031001

Mengetahui

Ketua Program Studi,

Yani Suryani, 2013

# <u>Prof. Dr. H. Bunyamin Maftuh, M. Pd., MA</u> NIP. 196207021986011002



## Yani Suryani, 2013