# STRATEGI PEMBELAJARAN INTERTEKSTUAL DENGAN PEMECAHAN MASALAH PADA MATERI LARUTAN PENYANGGA UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA

#### **TESIS**

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Kimia



Oleh:

NOVIA FELIANTI NIM 1402031

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA 2017

# STRATEGI PEMBELAJARAN INTERTEKSTUAL DENGAN PEMECAHAN MASALAH PADA MATERI LARUTAN PENYANGGA UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA

#### Oleh

### Novia Felianti S.Pd. UIN SGD Bandung, 2011

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia Sekolah Pascasarjana

> © Novia Felianti Universitas Pendidikan Indonesia Maret 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang,

Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

#### **NOVIA FELIANTI**

### STRATEGI PEMBELAJARAN INTERTEKSTUAL DENGAN PEMECAHAN MASALAH PADA MATERI LARUTAN PENYANGGA UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I

<u>Dr. Sri Mulyani, M.Si.</u> NIP. 196111151986012001

Pembimbing II

<u>Dr. H. Wiji, M.Si.</u> NIP. 197204302001121001

Mengetahui, Ketua Program Studi S2 Pendidikan Kimia Sekolah Pascasarjana UPI

<u>Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si.</u> NIP. 196611211991031002 **PERNYATAAN** 

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis yang berjudul "STRATEGI

PEMBELAJARAN INTERTEKSTUAL DENGAN PEMECAHAN MASALAH

PADA MATERI LARUTAN PENYANGGA UNTUK MENINGKATKAN

PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA"

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 keilmuwan. Atas pernyataan

tersebut, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan

adanya pelanggaran etika keilmuwan atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian

dari karya ini.

Bandung, Maret 2017

Yang Membuat Pernyataan

Novia Felianti

NIM. 1402031