

**REKONSTRUKSI BUKU TEKS CAIRAN IONIK DAN POTENSINYA  
UNTUK MENCAPAI KEMAMPUAN *VIEW OF NATURE OF SCIENCE*  
*AND TECHNOLOGY* MAHASISWA CALON GURU KIMIA**

**TESIS**

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar  
Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Kimia**



**Oleh:**

**Devi Pratiwi Sudrajat**

**NIM. 1502916**

**PROGRAM STUDI MAGISTER (S2) PENDIDIKAN KIMIA  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2018**

**REKONSTRUKSI BUKU TEKS CAIRAN IONIK DAN POTENSINYA  
UNTUK MENCAPAI KEMAMPUAN *VIEW OF NATURE OF SCIENCE*  
*AND TECHNOLOGY* MAHASISWA CALON GURU KIMIA**

Oleh:  
Devi Pratiwi Sudrajat  
1502916

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

© Devi Pratiwi Sudrajat 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Januari 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**HALAMAN PENGESAHAN**

**Devi Pratiwi Sudrajat**  
**1502916**

**REKONSTRUKSI BUKU TEKS CAIRAN IONIK DAN POTENSINYA  
UNTUK MENCAPAI KEMAMPUAN *VIEW OF NATURE OF SCIENCE*  
*AND TECHNOLOGY* MAHASISWA CALON GURU KIMIA**

**disetujui oleh pembimbing**

**Pembimbing I**

**Dr. Hernani, M.Si.**  
**NIP. 196711091991012001**

**Pembimbing II**

**Dr. Ahmad Mudzakir, M.Si**  
**NIP. 196611211991031002**

**Mengetahui,**  
**Ketua Program Studi Magister Pendidikan Kimia**

**Dr. Ahmad Mudzakir, M.Si**  
**NIP. 196611211991031002**

