

**IMPLEMENTASI PENDEKATAN ICARE (*INTRODUCTION, CONNECTION, APPLICATION, REFLECTION, EXTENSION*) UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF MATERI LISTRIK DINAMIS**

**TESIS**

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



**Oleh**

**CARNI  
1402299**

**SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2016**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**IMPLEMENTASI PENDEKATAN ICARE (*INTRODUCTION, CONNECTION, APPLICATION, REFLECTION, EXTENSION*) UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF MATERI LISTRIK DINAMIS**

Oleh:  
**CARNI**  
**1402299**

Disetujui dan Disahkan oleh Pembimbing :

**Pembimbing I**

**Dr. Johar Maknun, M.Si.**  
**NIP. 196803081993031002**

**Pembimbing II**

**Dr. Parsaoran Siahaan, M.Pd.**  
**NIP. 195803011980021002**

**Mengetahui,**  
Ketua Program Studi Pendidikan Fisika  
Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia

**Dr. Dadi Rusdiana, M.Si**  
**NIP. 196810151994031002**

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis dengan judul “**Implementasi Pendekatan ICARE (Introduction, Connection, Application, Reflection, Extension) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Materi Listrik Dinamis** ” 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 kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2016  
Yang membuat pernyataan

**CARNI**

*Untuk Kedua Orang Tua dan Adik-adikku :*

*1. Muhammad Yamin*

*2. Yuli*

*3. Dodon*

*4. Mislita*

*5. Rita Novalia*

*6. Ronaldo*

*7. Chacha*

