

DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL .....   | i    |
| HALAMAN NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING .....   | ii   |
| HALAMAN PENGESAHAN .....  | iii  |
| HALAMAN PERNYATAAN .....  | iv   |
| HALAMAN MOTTO .....   | v    |
| HALAMAN PERSEMBAHAN.....  | vi   |
| KATA PENGANTAR .....  | vii  |
| ABSTRAK .....   | ix   |
| DAFTAR ISI .....  | xi   |
| DAFTAR TABEL .....  | xiii |
| DAFTAR GAMBAR.....  | xiv  |
| DAFTAR LAMPIRAN .....   | xv   |
| <br>  |      |
| <b>BAB I : PENDAHULUAN</b>  |      |
| A. Latar Belakang .....   | 1    |
| B. Rumusan Masalah .....  | 7    |
| C. Tujuan Penelitian .....  | 8    |
| D. Kegunaan Hasil Penelitian.....   | 9    |
| <br>  |      |
| <b>BAB II : PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN ICARE<br/>(INTRODUCTION, CONNECT, APPLY, REFLECT AND<br/>EXTEND) DAN TUTORIAL BASED INSTRUCTION<br/>TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS<br/>PESERTA DIDIK PADA MATA PELAJARAN FIQIH</b> |      |
| A. Deskripsi Teori.....   | 10   |
| 1. Kemampuan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran Fiqih..  | 10   |
| 2. Model Pembelajaran ICARE ( <i>Introduction, Connect,<br/>Apply, Reflect And Extend</i> ) Dan <i>Tutorial Based<br/>Instruction</i> .....   | 20   |

|  |    |
|--|----|
| 3. <i>Tutorial Based Instruction</i> .....   | 27 |
| 4. Pengaruh Model Pembelajaran ICARE ( <i>Introduction, Connect, Apply, Reflect And Extend</i> ) Dan <i>Tutorial Based Instruction</i> terhadap Kemampuan Berpikir Kritis..... | 33 |
| B. Hasil Penelitian Terdahulu .....  | 38 |
| C. Kerangka Berpikir .....   | 41 |
| D. Hipotesis Penelitian.....   | 43 |

### **BAB III : METODE PENELITIAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Jenis dan Pendekatan Penelitian .....                    | 46 |
| B. Populasi dan Sampel.....                                 | 47 |
| C. Tata Variabel Penelitian .....                           | 49 |
| D. Definisi Operasional.....                                | 49 |
| E. Teknik Pengumpulan Data .....                            | 52 |
| F. Instrumen Penelitian .....                               | 56 |
| G. Hasil Uji Coba Validitas dan Realibilitas Instrumen..... | 58 |
| H. Uji Asumsi Klasik .....                                  | 63 |
| I. Teknik Analisis Data .....                               | 66 |

### **BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Pembelajaran Fiqih dengan Menggunakan Model ICARE ( <i>Introduction, Connect, Apply, Reflect and Extend</i> ) di Kelas VIII MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara .....   | 76 |
| B. Pembelajaran Fiqih dengan Menggunakan Model <i>Tutorial Based Instruction</i> di Kelas VIII MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara .....   | 79 |
| C. Pembelajaran Fiqih dengan Menggunakan Model ICARE ( <i>Introduction, Connect, Apply, Reflect and Extend</i> ) dan Model <i>Tutorial Based Instruction</i> di Kelas VIII MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara ..... | 81 |

|   |     |
|---|-----|
| D. Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Mata Pelajaran Fiqih di Kelas VIII MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara ..... | 84  |
| E. Visi dan Misi MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara.....  | 85  |
| F. Analisis Uji Asumsi Klasik .....   | 86  |
| 1. Uji Normalitas Data .....  | 86  |
| 2. Uji Linearitas Data .....  | 86  |
| 3. Uji Multikolinearitas .....  | 87  |
| 4. Uji Autokorelasi .....   | 87  |
| 5. Uji Heterokedastisitas .....   | 87  |
| G. Analisis Data .....  | 88  |
| 1. Analisis Pendahuluan .....   | 88  |
| 2. Uji Hipotesis.....   | 95  |
| 3. Analisis Lanjut .....  | 113 |
| 4. Pembahasan.....  | 129 |
| <b>BAB V : PENUTUP</b>  |     |
| A. Simpulan.....  | 133 |
| B. Saran .....  | 135 |

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

## DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN

DAFTAR TABEL

|                    |   |     |
|--------------------|---|-----|
| <b>Tabel 3.1 :</b> | Kisi-kisi Instrumen Penelitian Variabel Bebas ( <i>Independen</i> ) atau X .....  | 56  |
| <b>Tabel 3.2 :</b> | Kisi-kisi Instrumen Penelitian Variabel Terikat ( <i>Dependen</i> ) atau Y .....  | 58  |
| <b>Tabel 3.3 :</b> | Rekapitulasi Validitas Isi Model Pembelajaran ICARE ( <i>Introduction, Connect, Apply, Reflect and Extend</i> ) ( $X_1$ ) .                                     | 60  |
| <b>Tabel 3.4 :</b> | Rekapitulasi Validitas Isi Model <i>Tutorial Based Instruction</i> ( $X_2$ ) .....  | 61  |
| <b>Tabel 3.5 :</b> | Rekapitulasi Validitas Isi Kemampuan Berpikir Kritis ...  | 61  |
| <b>Tabel 4.1 :</b> | Nilai Interval Model Pembelajaran ICARE ( <i>Introduction, Connect, Apply, Reflect and Extend</i> ) di MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara ..... | 90  |
| <b>Tabel 4.2 :</b> | Nilai Interval Model <i>Tutorial Based Instruction</i> di MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara .....  | 92  |
| <b>Tabel 4.3 :</b> | Nilai Interval Kemampuan Berpikir Kritis di MTs Hasyim Asy'ari Kalipucang Wetan Welahan Jepara .....  | 94  |
| <b>Tabel 4.4 :</b> | Pedoman Perhitungan Korelasi Sederhana .....  | 107 |

DAFTAR GAMBAR

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
| <b>Gambar 1.2</b> | : Pemikiran Model Pembelajaran ICARE .....        | 21 |
| <b>Gambar 2.2</b> | : Tahapan <i>Tutorial Based Instruction</i> ..... | 30 |
| <b>Gambar 2.3</b> | : Kerangka Penelitian .....                       | 43 |





**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Instrumen Pengumpulan Data

Lampiran 2 : Transkrip Wawancara

Lampiran 3 : Gambar Observasi

Lampiran 4 : Angket Penelitian

Lampiran 5 : Profil Madrasah

Lampiran 6 : Uji Validitas

Validasi Instrumen  $X_1$  dan  $X_2$  Para Rater

Validasi Instrumen Y Para Rater

Komputasi Koefisien Validitas Isi

Lampiran 7 : Proses Uji Reliabilitas

Daftar Responden Uji Reliabilitas

Hasil Angket Uji Reliabilitas

Kunci Jawaban Variabel Y

Rubrik Variabel Y

Output SPSS 16.0 Uji Reliabilitas

Lampiran 8 : Output SPSS 16.0 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Uji Linearitas

Uji Mutikolinieritas dan Uji Autokorelasi

Uji Heteroskedastisitas

Lampiran 9 : Uji Hipotesis

Daftar Nama Responden Uji Hipotesis

Data Hasil Angket Uji Hipotesis

Tabel Penolong Uji Hipotesis

Output SPSS 16.0 Uji Hipotesis Deskriptif Variabel  $X_1$ ,  $X_2$  dan Y

Lampiran 10 : Output SPSS 16.0 Uji Hipotesis Asosiatif (Regresi dan Korelasi Sederhana)

Output SPSS 16.0 Uji Hipotesis Asosiatif Regresi Sederhana  $X_1$  terhadap Y

Output SPSS 16.0 Uji Hipotesis Asosiatif Regresi Sederhana  $X_2$   
terhadap Y

Lampiran 11 : Output SPSS 16.0 Uji Hipotesis Asosiatif (Korelasi dan Regresi  
Ganda)

Lampiran 12 : Output SPSS 16.0 Uji Hipotesis Asosiatif (Korelasi Parsial)

