**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**LEMBAR PENGESAHAN**......................................................................... i

**MOTTO DAN PERSEMBAHAN**.............................................................. ii

**LEMBAR PERNYATAAN**......................................................................... iii

**KATA PENGANTAR**................................................................................. iv

**UCAPAN TERIMAKASIH**........................................................................ v

**ABSTRAK**.................................................................................................... viii

**ABSTRACT**................................................................................................. ix

**DAFTAR ISI**................................................................................................ x

**DAFTAR TABEL**........................................................................................ xiii

**DAFTAR DIAGRAM**................................................................................. xiv

**DAFTAR GAMBAR**................................................................................... xv

**BAB I PENDAHULUAN**............................................................................. 1

A. Latar Belakang Masalah...................................................................1

B. Identifikasi Masalah......................................................................... 7

C. Rumusan Masalah............................................................................ 8

D. Tujuan Penelitian............................................................................. 8

E. Manfaat Penelitian........................................................................... 9

F. Definisi Operasional......................................................................... 10

**BAB II KAJIAN TEORI**............................................................................. 13

A. Model Pembelajaran........................................................................ 13

1. Model Pembelajaran Inquiry Termibing..................................... 14

a. Pengertian Model Inquiry Terbimbing.................................... 14

b. Ciri-ciri Model Inquiry Terbimbing........................................ 15

c. Langkah-langkah Model Inquiry Terbimbing......................... 17

d. Keunggulan dan Kelemahan dari Model Pembelajaran

Inquiry Terbimbing................................................................. 20

e. Evaluasi Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing................ 22

2. Pembelajaran Tematik................................................................ 22

a. Pengertian Pembelajaran Tematik........................................... 22

b. Tujuan Pembelajaran Tematik................................................ 26

c. Karakteristik Pembelajaran Tematik....................................... 27

3. Sikap........................................................................................... 28

a. Pengertian Sikap...................................................................... 28

b. Sikap Rasa Ingin Tahu............................................................ 29

c. Sikap Teliti.............................................................................. 30

4. Pemetaan KI dan KD.................................................................. 31

5. Bahan Ajar.................................................................................. 32

a. Pembelajaran 1........................................................................ 32

b. Pembelajaran 2........................................................................ 33

B. Hasil Penelitian Terdahulu.............................................................. 34

C. Kerangka Berfikir........................................................................... 36

D. Asumsi dan Hipotesis Penelitian.................................................... 37

**BAB III METODE PENELITIAN**............................................................. 39

A. Setting Penelitian............................................................................. 39

1. Tempat Penelitian........................................................................ 39

2. Waktu Penelitian.......................................................................... 39

B. Desain Penelitian............................................................................. 40

C. Lokasi dan Watu Penelitian............................................................. 48

1. Lokasi Penelitian......................................................................... 48

2. Waktu Penelitian.......................................................................... 48

D. Subjek dab Objek Penelitian............................................................ 48

E. Operasional Variable....................................................................... 49

F. Rancangan Pengumpulan Data........................................................ 50

G. Rancangan Analisis Data................................................................. 52

1. Analisis Data Kualitatif............................................................... 53

2. Analisis Data Kuantitatif............................................................. 54

H. Indikator Keberhasilan.................................................................... 56

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**.......................... 57

1. Profil Subjek dan Objek Penelitian................................................. 57
2. Profil Subjek Penelitian.............................................................. 57
3. Profil Objek Penelitian................................................................ 58
4. Hasil Penelitian................................................................................ 58
5. Deskripsi Pra Tindakan .............................................................. 58
6. Deskripsi Hasil Tindakan Siklus I ............................................. 62
7. Tahap Perencanaan siklus I.................................................... 62
8. Tahap Pelaksanaan Siklus I ................................................... 63
9. Analisis dan Refleksi Siklus I ............................................... 81
10. Deskripsi Hasil Tindakan Siklus 2 ............................................. 86
11. Tahap Perencanaan Siklus 2 .................................................. 86
12. Tahap Pelaksanaan Siklus 2................................................... 87
13. Analisis dan Refleksi Siklus 2................................................ 104
14. Pembahasan Hasil Penelitian........................................................... 108
15. Kualitas Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).................. 108
16. Ketercapaian Pelaksanaan Pembelajaran.................................... 110
17. Ketercapaian Prestasi Belajar Siswa Melalui Hasil Belajar....... 112
18. Ketercapaian Sikap..................................................................... 114

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**..................................................... 116

1. Kesimpulan ................................................................................. 116
2. Saran ........................................................................................... 117

**DAFTAR PUSTAKA**................................................................................... 119

**LAMPIRAN - LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP PENULIS**

**DAFTAR TABEL**

Tabel Judul Halaman

* 1. Kajian Hasil Penelitian Neneng Rukmini 35
  2. Kajian Hasil Penelitian Ida Wahyuni 35

3.1 Pedoman Penafsiran Rata-Rata Hasil Observasi 53

3.2 Pedoman Penilaian KBM Kemdikbud 54

3.3 Pedoman Penskoran Uraian Singkat 55 3.4 Pedoman Penafsiran Hasil Rata-Rata Siswa 56

* 1. Nilai Siswa Pra Tindakan Pembelajaran Subtema Macam-Macam

Sumber Energi 60

* 1. Rekapitulasi Hasil Belajar Pada Siklus 1 68
  2. Rekapitulasi Lembar Kerja Siswa Siklus 1 70
  3. Rekapitulasi Lembar Kerja Kelompok Siklus 1 72
  4. Keterangan Rubrik Diskusi Siklus 1 73
  5. Rekapitulasi Nilai Skala Sikap Siklus 1 75
  6. Rekapitulasi Lembar Observasi Rencana Pelaksanaan

Pembelajaran Dalam KBM Siklus 1 77

* 1. Rekapitulasi Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran

dalam KBM Siklus 1 79

* 1. Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus 2 92

4.10 Rekapitulasi Lembar Kerja Kelompok Siklus 2 94

4.11 Keterangan Rubrik Membuat Kincir 95

4.12 Rekapitulasi Nilai Skala Sikap Siklus 2 97

4.13 Rekapitulasi Lembar Observasi Rencana Pelaksanaan

Pembelajaran Dalam KBM Siklus 2........................................................100

4.14 Rekapitulasi Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran

Dalam KBM Siklus 2..............................................................................102

**DAFTAR DIAGRAM**

Diagram Judul Halaman

4.1 Nilai Siswa Pra Tindakan pada Pembelajaran Subtema

Macam-Macam Sumber Energi..............................................................61

4.2 Rekapitulasi Hasil Belajar Siklus 1........................................................69

4.3 Rekapitulasi Lembar Kerja Siswa Siklus 1............................................71

4.4 Rekapitulasi Lembar Kerja Kelompok Siklus 1.....................................74

4.5 Rekapitulasi Nilai Skala Sikap Siklus 1.................................................76

4.6 Rekapitulasi Lembar Observasi Rencana Pelaksanaan

Pembelajaran dan Pelaksanaan Pembelajaran dalam

KBM Siklus 1.........................................................................................81

4.7 Rekapitulasi Hasil Belajar Siklus 2........................................................93

4.8 Rekapitulasi Lembar Kerja Kelompok (LKK) Siklus 2.........................96

4.9 Rekapitulasi Nilai Skala Sikap Siklus 2.................................................99

4.10 Rekapitulasi Lembar Observasi Rencana Pelaksanaan

Pembelajaran dan Pelaksanaan Pembelajaran Dalam

KBM Siklus 2.......................................................................................104

4.11 Perbandingan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1 dan 2......109

4.12 Perbandingan Ketercapaian Pelaksanaan Pembelajaran pada

Proses KBM Antara Siklus 1 dan Siklus 2..........................................111

4.13 Perbandingan Presentase Hasil Belajar Siswa Berdasarkan

Kategori Nilai Post-Tes Persiklus.........................................................113

4.14 Perbandingan Skala Sikap....................................................................115

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar Judul Halaman

2.1 Pemetaan Tema 2 Subtema 1 31

3.1 Model Kemis dan Taggart 41