**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR iii**

**DAFTAR ISI v**

**DAFTAR TABEL vii**

**DAFTAR GAMBAR viii**

**DAFTAR LAMPIRAN ix**

**ABSTRAK x**

**ABSTRACT xi**

**BAB I PENDAHULUAN** 1

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Identifikasi Masalah 3

1.3 Batasan Masalah 4

1.4 Rumusan Masalah 4

1.5 Tujuan Penelitian 4

1.6 Manfaat Penelitian 5

1.7 Anggapan Dasar 6

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8**

2.1 Kajian Teori 8

2.2 Penelitian Relevan 25

2.3 Kerangka Berpikir 28

BAB III METODE PENELITIAN 32

3.1 Desain Penelitian 32

3.2 Partisipan 33

3.3 Populasi dan Sampel 34

3.4 Instrumen Penelitian 35

3.5 Prosedur Penelitian 39

3.6 Analisis Data 40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 43

4.1 Hasil Penelitian 43

4.2 Pembahasan 58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 60

5.1 Kesimpulan 60

5.2 Saran 61

DAFTAR PUSTAKA 62

LAMPIRAN 63

**DOKUMENTASI 115**

# DAFTAR TABEL

1.1Data SiswaKelas V SDN 104275 LubukSaban 03

2.1Perbedaan Model *Mind Mapping* dengan Model Konvensional 13

3.1 Kriteria Reabilitas Tes 36

3.2Klasifikasi Taraf Kesukaran 38

3.3Klasifikasi Daya Pembeda 39

4.1 Rekapitulasi Validitas, Reabilitas, Taraf Kesukaran, dan Daya Pembeda 44

4.2 Perhitungan *Pretest* Kelas Kontrol 46

4.3 Perhitungan *Postest* Kelas Kontrol 47

4.4 Ringkasan Nilai Kelas Kontrol 47

4.5 Perhitungan *Pretest* Kelas Eksperimen 49

4.6 Perhitungan *Postest* Kelas Eksperimen 50

4.7 Ringkasan Nilai Kelas Eksperimen 50

4.8 Rangkuman Hasil Uji Normalitas 52

4.9 Rangkuman Hasil Uji Homogenitas 54

4.10 Hasil Uji *t* 54

# DAFTAR GAMBAR

2.1KerangkaBerpikir 30

3.1 Desain Penelitian 32

4.1 Grafik Hasil Perbandingan *Pretest* dan *Postest* Kelas Kontrol 48

4.2 Grafik Hasil Perbandingan *Pretest* dan *Postest* Kelas Kontrol 51

4.3 Grafik Hasil Uji Normalitas 53

4.4 Grafik Hasil Uji Homogenitas 54

4.5 Grafik Hasil Uji *t* 57

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 63

Lampiran 2 Materi Ajar 69

Lampiran 3 Soal Pretest dan Postest 73

Lampiran 4 Kunci Jawaban Soal Pretest dan Postest 81

Lampiran 5 Perhitungan Validitas 83

Lampiran 6 Perhitungan Reliabilitas 86

Lampiran 7 Perhitungan Taraf Kesukaran Tes 88

Lampiran 8 Perhitungan Daya Beda 91

Lampiran 9 Data Hasil Belajar Perhitungan Mean dan Standar Deviasi 94

Lampiran 10 Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, dan Varians 97

Lampiran 11 Perhitungan Uji Normalitas 101

Lampiran 12 Uji Homogenitas 107

Lampiran 13 Uji Hipotesis 110

Lampiran 14 Hasil Kerja Siswa 112