**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iii**

**DAFTAR TABEL vi**

**DAFTAR GAMBAR vii**

**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

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 6**

2.1 Kajian Teori 6

2.1.1 Matematika 6

2.1.1.1 Karakteristik Matematika 6

2.1.1.2 Tujuan Pembelajaran Matematika 7

2.1.1.3 Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika 8

2.1.2 Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) 11

2.1.2.1 Tujuan Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) 11

2.1.2.2 Komponen Asesmen Kompetensi Minimum

 (AKM) 12

2.1.2.3 Kompetensi yang Diukur Dalam AKM 13

2.1.2.4 Karakteristik Asesmen Kompetensi Minimum

 (AKM) 13

2.1.3 Teori Newman 16

2.1.3.1 Jenis-Jenis Kesalahan Menurut Newman 17

2.1.3.2 Indikator Kesalahan Menurut Newman 19

2.2 Penelitian Relevan 19

2.3 Kerangka Berpikir 23

**BAB III METODE PENELITIAN 24**

3.1 Jenis Penelitian 24

3.2 Lokasi Penelitian 24

3.3 Partisipan Penelitian 24

3.4 Prosedur Penelitian 25

3.5 Teknik Pengumpulan Data 25

3.5.1 Observasi 26

3.5.2 Wawancara 26

3.5.3 Dokumentasi 28

3.6 Teknik Analisis Data 28

**BAB IV HASIL PENELITIAN 30**

4.1 Hasil Penelitian 30

4.1.1 Analisis Newan Pada Soal-Soal AKM Matematika di

 Kelas V 30

 4.1.2 Hasil Wawancara 38

 4.1.2.1 Hasil Wawancara Guru 38

 4.1.2.2 Hasil Wawancara Siswa 39

4.2 Pembahasan 42

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 47**

5.1 Kesimpulan 47

5.2 Saran 48

**DAFTAR PUSTAKA 49**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Komponen AKM 12

Tabel 2.2 Indikator Kesalahan Menyelesaikan Soal Berdasarkan Teori

 Newman 19

Tabel 3.1 Angket Wawancara Guru 27

Tabel 3.2 Angket Wawancara Siswa 27

Tabel 4.1 Hasil Penulisan Jawaban 37

Tabel 4.2 Hasil Wawancara Guru 38

Tabel 4.3 Hasil Wawancara Siswa 40

Tabel 4.4 Rekapitulasi Kesalahan Siswa 44

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir 23

Gambar 3.1 Prosedur Penelitian 25

Gambar 3.2 Bagan Teknik Analisis Data 29

Gambar 4.1 Buku Senang Belajar Matematika 31

Gambar 4.2 Soal-Soal AKM Pada Buku Senang Belajar Matematika 32

Gambar 4.3 Contoh Soal No.8 Halaman 48 Pada Buku Senang Belajar

 Matematika 33

Gambar 4.4 Contoh Soal No.15 Halaman 48 Pada Buku Senang Belajar

 Matematika 34

Gambar 4.5 Contoh Soal No.2 Halaman 93 Pada Buku Senang Belajar

 Matematika 35

Gambar 4.6 Contoh Soal No.9 Halaman 23 Pada Buku Senang Belajar

 Matematika 36

Gambar 4.7 Dokumentasi Wawancara Guru Kelas V 39

Gambar 4.8 Dokumentasi Wawancara Dengan Siswa Kelas V 42

Gambar 4.9 Diagram Hasil Wawancara Siswa 46