**DAFTAR ISI**

 Halaman

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR GAMBAR ix

DAFTAR LAMPIRAN .x

ABSTRAK xi

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 6
	3. Rumusan Masalah 6
	4. Tujuan Penelitian **7**
	5. Manfaat Penelitian **7**
	6. Anggapan Dasar **7**
	7. Hipotesis Penelitian 9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 10

 2.1Hasil Belajar Matematika 10

 2.1.1. Pengertian Belajar Matematika 10

 2.1.2. Penilaian Hasil Belajar 11

 2.1.3. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar 13

2.2Minat Belajar 14

 2.2.1. Pengertian Minat Belajar 14

 2.2.2. Aspek-aspek Minat Belajar 15

 2.2.3. Indikator Minat 16

 2.2.4. Faktor-faktor Yang Menimbulkan Minat 18

2.3Model *Probing Prompting* 20

 2.3.1. Pengertian *Probing Prompting* 20

 2.3.2. Sintaks *Probing Prompting*  21

 2.3.3. Kelebihan *Probing Prompting*  22

 2.3.4. Kelemahan *Probing Prompting*  22

2.4Penelitian Yang Relevan 23

BAB III METODE PENELITIAN 26

1. Desain Penelitian 26
2. Subjek dan Objek Penelitian 30
3. Variabel dan Indikator 30
4. Instrumen Penelitian 31

 3.4.1 Lembar Angket 31

3.4.2 Lembar Tes 32

3.5Teknik Pengumpulan Data 36

 3.5.1 Metode Angket 36

 3.5.2 Metode Tes 37

3.6 Teknik Analisis Data 37

 3.6.1 Teknik Analisis Data untuk Minat Siswa 38

* + 1. Teknik Analisis Data untuk Hasil Belajar Siswa 39

3.7 Kriteria Keberhasilan Indikator 41

 3.7.1 Minat Belajar 39

 3.7.2 Hasil Belajar 39

 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 42

4.1Hasil Penelitian 42

 4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I 42

 4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II 55

 4.2 Pembahasan 66

BAB V PENUTUP 70

 5.1 Kesimpulan 70

 5.2 Saran 71

DAFTAR PUSTAKA 72

**DAFTAR TABEL**

 Halaman

1. Data Observasi Nilai Matematika Siswa Pada UTS 4
2. Kisi-kisi Angket Minat Belajar Siswa 31
3. Kriteria Penilaian Angket 32
4. Kisi-kisi Soal Siklus I 32
5. Pedoman Persentase Skor Minat 39
6. Hasil Persentase Hasil Belajar Minat Siswa Siklus I 42
7. Presentase Indikator Minat Siklus I 46
8. Perhitungan Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Siklus I 53
9. Persentase Indikator Minat Siklus II 53
10. Peningkatan Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Siklus II 62
11. Peningkatan Minat Belajar Siswa Siklus I dan II 65

**DAFTAR GAMBAR**

 Halaman

* 1. Bagan Rencangan Pelaksanaan PTK 27
	2. Grafik Minat Belajar Siswa Siklus I 51
	3. Grafik Minat Belajar Siswa Siklus II 63
	4. Grafik Peningkatan Minat Belajar Siswa Siklus I dan II 67
	5. Grafik Peningkatan Hasil Tes Belajar Siklus I dan II 68

**DAFTAR LAMPIRAN**

 Halaman

1. Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar 74
2. Angket Minat Belajar Siswa 75
3. Media Pembelajaran Matematika 77
4. Silabus Pembelajaran 80
5. RPP Siklus I .84
6. RPP Siklus II 86
7. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika Siklus I 109
8. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika Siklus II 110
9. Uji Validitas Tes Siklus I 111
10. Uji Validitas Tes Siklus II 115
11. Tes Siklus I 119
12. Tes Siklus II 120
13. Pedoman Penskoran Siklus I 121
14. Pedoman Penskoran Siklus II 125
15. Rekapitulasi Angket Minat Belajar Siswa 129
16. Rekapitulasi Tes Hasil Belajar 130