**DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iv

DAFTAR TABEL vi

DAFTAR GAMBAR vii

DAFTAR LAMPIRAN ix

ABSTRAK xi

ABSTRACK xii

BAB I PENDAHULUAN 1

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

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8

* 1. Pengertian Belajar 8
  2. Pengertian Belajar Matematika 9
  3. Motivasi Belajar 11
  4. Hasil Belajar 16
  5. Model Pembelajaran *Index Card Math (ICM)* 18
  6. Materi Garis dan Sudut 24
  7. Kerangka Berfikir 39
  8. Hipotesis 40

BAB III METODE PENELITIAN 41

* 1. Desain Penelitian 41
  2. Populasi dan Sampel 42
  3. Variabel dan Indikator 42
  4. Instrumen Penelitian 43
  5. Teknik Pengumpulan Data 49
  6. Teknik Analisis Data 49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 55

* 1. Hasil Penelitian 55
  2. Pembahasan 66

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 68

* 1. Kesimpulan 68
  2. Saran 68

DAFTAR PUSTAKA 70

**DAFTAR TABEL**

* 1. Indikator Motivasi Siswa 13
  2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran *Index Card Math (ICM)* Menurut Para Ahli 20
  3. Langkah-Langkah Pembelajaran *Index Card Math (ICM)*  Menurut Peneliti 23
  4. Desain Penelitian 41
  5. Skala Penilaian Angket Motivasi 43
  6. Kisi-Kisi Motivasi Belajar Matematika 44
  7. Pedoman Pemberian Skor 44
  8. Kriteria Tingkat Kesukaran 48
  9. Kriteria Daya Pembeda 49
  10. Hasil Pretest Siswa 56
  11. Hasil Posttest Siswa 56
  12. Hasil Motivasi Siswa 57
  13. Uji Normalitas Hasil Belajar Pretest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 57
  14. Hasil Uji Homogenitas Pretest 58
  15. Uji Normalitas Hasil Belajar Posttest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 59
  16. Uji Homogenitas Posttest 60
  17. Hasil Uji Normalitas Motivasi 60
  18. Hasil Uji Homogenitas Motivasi 61
  19. Uji Hipotesis Motivasi 63
  20. Hasil Uji Hipotesis Hasil Belajar 65

**DAFTAR GAMBAR**

* + 1. Garis 26
    2. Garis a 26
    3. Garis AB 27
    4. Garis a sejajar dengan garis b 28
    5. Garis a berpotongan dengan b 28
    6. Garis AB bersilangan 28
    7. Garis berimpit 29
    8. Nama sudut 30
    9. Sudut 30
    10. Sudut lancip 31
    11. Sudut siku-siku 32
    12. Sudut tumpul 32
    13. Sudut lurus 32
    14. Sudut repleks 34
    15. Sudut berpelurus 35
    16. Sudut berpenyiku 35
    17. Sudut bertolak belakang 36
    18. Dua garis sejajar dipotong oleh garis lain 37

2.7 Kerangka Berpikir …….39

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran A Rencana Penelitian Pembelajaran (RPP) 72

Lampiran B Lembar Kerja Siswa 1 86

Lampiran C Kisi-kisi hasil belajar *pretest* dan *posttest* 89

Lampiran D Pretest Hasil Belajar 90

Lampiran E Posttest Hasil Belajar 91

Lampiran F Angket Motivasi Belajar 92

Lampiran G Kunci Jawaban *Pretest* Hasil Belajar 94

Lampiran H Kunci Jawaban *Posttest* Hasil Belajar 97

Lampiran I Validitas Dan Reliabilitasi Angket Motivasi 101

Lampiran J Uji Validitas Dan Reliabilitas Soal 103

Lampiran K Perhitungan Validitas Angket Motivasi 105

Lampiran L Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi 107

Lampiran M Perhitungan Validitas Soal 110

Lampiran N Perhitungan Reliabilitas Soal 112

Lampiran O Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal 114

Lampiran P Perhitungan Daya Pembeda Tes 116

Lampiran Q Data Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Eksperimen 118

Lampiran R Data Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Kontrol 119

Lampiran S Daftar Nilai Angket Motivasi Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 120

Lampiran T Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standart Deviasi 121

Lampiran U Uji Normalitas 124

Lampiran V Uji Homogenitas 128

Lampiran W Uji Hipotesis 132

Lampiran X Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors 141