# DAFTAR ISI

**TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI ii**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iii**

**DAFTAR GAMBAR v**

**DAFTAR TABEL vi**

**DAFTAR LAMPIRAN vii**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi Masalah 5

1.3 Batasan Masalah 5

1.4 Rumusan Masalah 6

1.5 Tujuan Penelitian 6

1.6 Manfaat Penelitiaan 6

1.7 Anggapan Dasar 7

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 9**

2.1 Kajian Teori 9

2.1.1 Hasil Belajar 9

2.1.1.1 Pengertian Hasil Belajar 9

2.1.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar 10

2.1.2 Model Pembelajaran *Make a match* 12

2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran 12

2.1.2.2 Pengertian Pembelajaran *Make a match* 12

2.1.2.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran *Make a match* 13

2.1.2.4 Langkah-Langkah Model Pembelajaran *Make a match* 14

2.1.3 Hakikat Matematika 15

2.1.3.1 Pengertian Matematika 15

2.1.4 Materi Pecahan 16

2.1.4.1 Pengertian Pecahan 16

2.1.4.2 Pecahan Campuran 16

2.2 Kajian Relevansi 17

2.3 Kerangka Berpikir 21

2.4 Hipotesis Tindakan 23

**BAB III METODE PENELITIAN 24**

3.1 Desain Penelitian Tindakan 24

3.2 Waktu dan Tempat Penelitian 25

3.3 Subjek Penelitian 25

3.4 Skenario Tindakan 25

3.5 Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data 30

3.5.1 Instrumen Penelitian 30

3.5.2 Teknik Pengumpulan Data 32

3.6 Analisis Data 33

3.7 Kriteria Keberhasilan Tindakan 35

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 36**

4.1. Hasil Penelitian 36

4.2. Pembahasan Hasil Penelitian 69

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 72**

5.1. Kesimpulan 72

5.2. Saran 74

**DAFTAR PUSTAKA 75**

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir 22

Gambar 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas 25

# DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Lembar ObservasiTerhadap Guru 31

Tabel 3.2 Kisi-Kisi Lembar Observasi Terhadap Siswa 31

Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Berupa Tes dalam Bentuk Soal Esay 32

Tabel 3.4 Skala pengukuran terhadap observasi guru dan siswa 34

Tabel 3.5 Kategori penilaian terhadap hasil observasi guru dan siswa 34

Tabel 3.6 Kategori Ketercapaian Ketuntasan Belajar 35

Tabel 3.7 Kategori Persentase hasil belajar siswa 35

Tabel 4.1 Hasil ObservasiAktivitas Guru dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Model Make A Match pada siklus I 38

Tabel 4.2 Hasil Obsevasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Modek Make A Match pada Siklus I 41

Tabel 4.3 Nilai Hasil Tes Belajar Siswa pada Siklus I 44

Tabel 4.4 Kategori Ketercapaian Ketuntasan Belajar 44

Tabel 4.5 Kategori Hasil Belajar 45

Tabel 4.6 Hasil Refleksi Pembelajaran Siklus I 45

Tabel 4.7 Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Model Make A Match pada Siklus II 49

Tabel 4.8 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Model Make A Match pada Siklus II 52

Tabel 4.9 Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Pada Siklus II 55

Tabel 4.10 Kategori Ketercapaian Ketuntasan Belajar 55

Tabel 4.11 Kategori Hasil Belajar 56

Tabel 4.12 Hasil Refleksi Pembelajaran Siklus II 56

Tabel 4.13 Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Model Make A Match pada Siklus III 60

Tabel 4.14 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Model Make A Match pada Siklus III 63

Tabel 4.15 Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Pada Siklus III 66

Tabel 4.10 Kategori Ketercapaian Ketuntasan Belajar 67

Tabel 4.11 Kategori Hasil Belajar 67

Tabel 4.16 Hasil Refleksi Pembelajaran Siklus I 68

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) 78

Lampiran 2 . LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 82

Lampiran 3. Lembar pengamatan Guru 87

Lampiran 4. Lembar Observasi Siswa Siklus I 90

Lampiran 5. Lembar Nilai Siklus I 93

Lampiran 6. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) 94

Lampiran 7 . LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 98

Lampiran 8. Lembar pengamatan Guru 103

Lampiran 9. Lembar Observasi Siswa Siklus II 106

Lampiran 10. Lembar Nilai Siklus II 109

Lampiran 11. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) 110

Lampiran 12. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 114

Lampiran 13. Lembar pengamatan Guru 119

Lampiran 14. Lembar Observasi Siswa Siklus III 122

Lampiran 15. Lembar Nilai Siklus III 125

Lampiran 16. Dokumentasi 126