

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
UCAPAN TERIMAKASIH.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Rumusan dan Batasan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Tujuan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II STUDI LITERATUR.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Hakikat Pembelajaran Matematika .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Teori Belajar Matematika .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Kemampuan Pemahaman Matematis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Media Kabota.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Materi Pecahan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Penelitian yang Relevan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Kerangka Berpikir.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
H. Hipotesis Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Metode dan Desain Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Subjek Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Variabel Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Definisi Operasional.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Instrumen Penelitian dan Pengembangannya.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>G. Prosedur Penelitian.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
H. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Data Kuantitatif .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Data Kualitatif .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Pembahasan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Pengaruh Media Kabota terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa pada Materi Pecahan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

2. Pengaruh Pembelajaran Konvensional terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa pada Materi Pecahan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Perbedaan Peningkatan Pemahaman Matematis antara Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Simpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Saran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN.....	34
RIWAYAT HIDUP.....	153



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 SK dan KD Kelas IV Semester II .....	19
Tabel 3.1 Klasifikasi Koefisien Korelasi Validitas.....	27
Tabel 3.2 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	27
Tabel 3.3 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	27
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda .....	28
Tabel 3.5 <i>Gain</i> Ternormalisasi.....	29
Tabel 3.6 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	29
Tabel 3.7 Indeks Kesukaran Soal Pemahaman Matematis .....	30
Tabel 3.8 Klasifikasi Daya Pembeda .....	31
Tabel 3.9 Daya Pembeda Setiap Butir Soal Pemahaman Matematis.....	32
Tabel 3.10 Klasifikasi <i>Gain</i> Ternormalisasi.....	35
Tabel 4.1 Nilai Prates dan Pascates di Kelas Eksperimen .....	36
Tabel 4.2 Uji Normalitas Nilai Prates dan Pascates di Kelas Eksperimen .....	37
Tabel 4.3 Uji Beda Rata-rata Nilai Prates dan Pascates di Kelas Eksperimen .....	38
Tabel 4.4 Korelasi Nilai Prates dan Pascates di Kelas Eksperimen.....	39
Tabel 4.5 Nilai Prates dan Pascates di Kelas Kontrol.....	40
Tabel 4.6 Uji Normalitas Nilai Prates dan Pascates di Kelas Kontrol .....	41
Tabel 4.7 Uji Beda Rata-rata Nilai Prates dan Pascates di Kelas Kontrol .....	42
Tabel 4.8 Korelasi Nilai Prates dan Pascates di Kelas Kontrol .....	43
Tabel 4.9 Uji Normalitas Nilai Prates di Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	44
Tabel 4.10 Uji Beda Rata-rata Nilai Prates di Kelas Eksperimen dan Kontrol ....	44
Tabel 4.11 Uji Normalitas Nilai Pascates di Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	45
Tabel 4.12 Uji Beda Rata-rata Nilai Pascates di Kelas Eksperimen dan Kontrol.	45
Tabel 4.13 <i>Gain</i> Ternormalisasi Tes Pemahaman Matematis.....	47
Tabel 4.14 Rekapitulasi Hasil Observasi Kinerja Guru .....	48
Tabel 4.15 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	49

Tabel 4.16 Presentase Capaian Indikator Pemahaman Matematis di Kelas Eksperimen.....	50
Tabel 4.17 Presentase Capaian Indikator Pemahaman Matematis di Kelas Kontrol .....	53



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerucut Pengalaman Dale.....	10
Gambar 2.2 Contoh Kartu Pecahan1 .....	15
Gambar 2.3 Contoh Kartu Pecahan2.....	15
Gambar 2.4Contoh Kartu Pecahan3.....	15
Gambar 2.5 Contoh Kartu Pecahan4.....	16
Gambar 2.6 Contoh Media Kabota1 .....	17
Gambar 2.7 Contoh Media Kabota2 .....	17
Gambar 2.8 Contoh Media Kabota3 .....	17
Gambar 2.9 Contoh Media Kabota3 .....	18
Gambar 2.10 Kerangka Berpikir .....	22
Gambar 3.1 Desain Kelompok Kontrol tidak Ekuivalen .....	23
Gambar 4.1 Rentang Rata-rata Nilai Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A RPP dan LKS.....	65
Lampiran B Instrumen Tes.....	94
Lampiran C Instrumen Nontes.....	100
Lampiran D Hasil Uji Coba Instrumen.....	109
Lampiran E Data Hasil Penelitian.....	113
Lampiran F Tabel Statistik.....	143
Lampiran G Surat-surat.....	146
Lampiran H Daftar Monitoring Bimbingan.....	150



