

DAFTAR ISI

Cover	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Halaman Motto dan Persembahan.....	iv
Halaman Pernyataan	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II KERANGKA DASAR TEORI	8
A. Media Pembelajaran	8
B. Alat Peraga Matematika	9
C. Alat Peraga Hubantsuka	14
D. Garis Dan Sudut	19
E. Belajar	23
F. Hasil Belajar	24
G. Penelitian Yang Relevan	25
H. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Lokasi Penelitian	28
B. Jenis Dan Desain Penelitian.....	28
C. Variabel Penelitian	29
D. Definisi Operasional Penelitian	30
E. Populasi Dan Sampel.....	31
F. Prosedur Penelitian	32
G. Instrumen Penelitian	33
H. Uji Coba Instrumen	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian	42

B. Pembahasan	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	76
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	KD, IPK dan Tujuan Pembelajaran	23
Tabel 3.1	Desain Penelitian	25
Tabel 4.1	Uji Validitas	42
Tabel 4.2	Uji Reabilitas	43
Tabel 4.3	Nilai Eksperimen soal Pre-test	51
Tabel 4.4	Nilai Eksperimen soal Post-test	52
Tabel 4.5	Nilai Kontrol soal Pre-test	58
Tabel 4.6	Nilai Kontrol soal Post-test	59
Tabel 4.7	Distribusi frekuensi nilai pre-test eksperimen	62
Tabel 4.8	Distribusi frekuensi nilai pre-test kontrol	64
Tabel 4.9	Distribusi frekuensi nilai post-test eksperimen	65
Tabel 4.10	Distribusi frekuensi nilai post-test kontrol	67
Tabel 4.11	Nilai rata – rata, varians pos-test dan pre-test	68
Tabel 4.12	Hasil nilai rata – rata, modus dan sd kontrol dan eksperimen	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sumber alat peraga Hubantsuka	14
Gambar 2.2 Sudut ABC	20
Gambar 2.3 Dua garis sejajar p dan q dipotong oleh garis t	21
Gambar 4.1 Peneliti berkonsultasi pada waka kurikulum	44
Gambar 4.2 Suasana kelas eksperimen ruang 1 dan ruang 2	46
Gambar 4.3 Alat peraga yang akan digunakan	48
Gambar 4.4 Kelas eksperimen dengan menggunakan alat peraga.....	50
Gambar 4.5 Suasana kelas kontrol	55
Gambar 4.6 Suasana kelas kontrol pada saat pembelajaran.....	57