

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penulisan	6
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
F. Asumsi Penelitian.....	8
G. Hipotesis Penelitian	8
H. Definisi Istilah	9
I. Kajian Terdahulu	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Media Pembelajaran.....	14
B. Roda Matematika	18
C. Minat Belajar	20
D. Mata Pelajaran Matematika	25
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Rancangan Penelitian	31
B. Populasi dan Sampel	32
C. Instrumen Penelitian	33
D. Pengumpulan Data	34

E. Analisis Data	38
BAB IV DESKRIPSI, PEMBUKTIAN, DAN HIPOTESISIS	46
A. Deskripsi Data	46
B. Pembuktian Hipotesis	60
C. Pembahasan	61
BAB V PENUTUP	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persamaan dan Perbedaan	10
Tabel 3.1 Alternatif Jawaban dan Skor Instrumen Angket	35
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Variabel X	40
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Variabel Y	41
Tabel 3.4 Hasil Uji Reabilitas	42
Tabel 3.5 Interpretasi nilai “r” product moment	43
Tabel 4.1 Identitas Sekolah SDN Polagan I	47
Tabel 4.2 Data Guru SDN Polagan I	49
Tabel 4.3 Data jumlah peserta didik kelas II di SDN Polagan I	50
Tabel 4.4 Data sarana dan prasarana	51
Tabel 4.5 Hasil Wawancara	53
Tabel 4.6 Interpretasi nilai “r” product moment	60

DAFTAR GAMBAR

Tabel 3.1 Diagram Sampel	33
--------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pernyataan Keaslian Tulisan	72
Lampiran 2 Kisi-Kisi Angket.....	73
Lampiran 3 Pedoman Wawancara	74
Lampiran 4 Angket Variabel X.....	75
Lampiran 5 Angket Variabel Y	76
Lampiran 6 Data Responden SDN Polagan I Galis Pamekasan	77
Lampiran 7 Distribusi Jawaban Angket (Variabel X) Media Roda Matematika	78
Lampiran 8 Skor Jawaban Hasil Angket (Variabel X) Media Roda Matematika	79
Lampiran 9 Distribusi Jawaban Angket (Variabel Y) Minat Belajar	80
Lampiran 10 Skor Jawaban Hasil Angket (Variabel Y) Minat Belajar	81
Lampiran 11 Rekapitulasi Nilai X dan Y.....	82
Lampiran 12 Persiapan Perhitungan Koefisien Korelasi Variabel X dan Y	83
Lampiran 13 Hasil Uji Validitas	84
Lampiran 14 Hasil Uji Reabilitas.....	88
Lampiran 15 Obseravsi Penelitian	89
Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian.....	91
Lampiran 17 Jawaban Angket Peserta Didik	94
Lampiran 18 Surat Tugas Penyusunan Skripsi	104
Lampiran 19 Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	105
Lampiran 20 Surat Balikan Izin Penelitian Skripsi.....	106
Lampiran 21 Surat Keterangan Telah Meneliti.....	107
Lampiran 22 Surat Keterangan Bebas Plagiarisme.....	108
Lampiran 23 Kartu Bimbingan	109
Lampiran 24 Daftar Riwayat Hidup.....	110