

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HAMALAM JUDUL	ii
HALAMAN MOTTO	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Hipotesa Tindakan	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Batasan Masalah	8
BAB II KAJIAN TEORI	9
A. Pendidikan Matematika	9
B. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika	11
C. Peran Pembelajaran Matematika	13
D. Fungsi Pembelajaran Matematika	16
E. Karakteristik Matematika dan Implikasinya dalam Pembelajaran	18
F. Tujuan Pembelajaran Matematika	21
G. Pengertian Metode Drill	22
H. Macam – Macam Metode Drill	24
I. Tujuan Penggunaan Metode Drill	25
J. Syarat – syarat Dalam Metode Drill	25
K. Prinsip dan Petunjuk Metode Drill	26
L. Keuntungan atau Kebaikan Metode Drill	27
M. Kelemahan Metode drill	27
N. Hakekat Belajar dan Pembelajaran	29
O. Motivasi Belajar	31
P. Prestasi Belajar	38

BAB III METODELODI PENELITIAN	44
A. Tempat, Waktu dan subyek Penelitian	44
B. Rencana Penelitian	45
C. Proedur Penelitian	46
D. Metode Penelitian	48
E. Instrument Penelitian	48
F. Teknik Analisa Data	49
G. Indikator Keberhasilan	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Kondisi Awal	52
B. Hasil Penelitian	52
Pelaksanaan Pra Siklus	52
Pelaksanaan Siklus I	53
Pelaksanaan Siklus II	55
Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa	57
Grafik Hasil Belajar siswa	59
C. Pembahasan	63
BAB V PENUTUP	66
A. Simpulan	66
B. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

