

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	12
D. Manfaat Hasil Penelitian	13
E. Kerangka Berpikir	13
F. Hipotesis	17
G. Hasil Penelitian Terdahulu	20
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	23
A. Kemampuan Pemahaman Matematis	23
B. <i>Self-Confidence</i> dalam Pembelajaran Matematika	27
C. Pendekatan Pembelajaran <i>Gallery Walk</i> dalam Pembelajaran Matematika	30
D. Aplikasi <i>Symbolab</i> dalam Pembelajaran Matematika	34
E. Lingkup Materi Aljabar	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	50
B. Jenis dan Sumber Data	51
C. Instrumen Penelitian	52

D. Analisis Instrumen Penelitian	55
E. Teknik Pengumpulan Data	62
F. Teknik Analisis Data	63
G. Tempat dan Waktu Penelitian	81
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	83
A. Data Hasil Penelitian	83
B. Pembahasan Hasil Penelitian	108
BAB V PENUTUP	118
A. Simpulan	118
B. Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	124
RIWAYAT HIDUP	233

