

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	11
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Kerangka Pemikiran.....	12
F. Hipotesis.....	15
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA	18
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	18
B. Disposisi Matematis.....	24
C. Model Pembelajaran <i>Duality, Necessity and Repeated Reasoning</i> (DNR) dalam Pembelajaran Matematika.....	27
D. Metode Pembelajaran Konvensional dalam Pembelajaran Matematika....	31
E. Aplikasi Symbolab dalam Pembelajaran Matematika.....	33
F. Pembelajaran DNR berbantuan <i>Symbolab</i>	39
G. Teorema Pythagoras.....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Metode dan Design Penelitian.....	44
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	44
C. Instrumen Penelitian.....	45
D. Teknik Pengumpulan Data.....	47
E. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	69
A. Hasil Data Penelitian.....	69

B. Pembahasan Hasil Penelitian	101
BAB V PENUTUP.....	106
A. Simpulan	106
B. Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN-LAMPIRAN	113

