

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	8
E. Kerangka Berpikir.....	8
F. Hipotesis Penelitian.....	12
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	13
BAB II.....	14
TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Kemampuan Komunikasi Matematis.....	14
B. <i>Self Regulated Learning (SRL)</i>	21
C. Pembelajaran Berbasis DNR.....	24
D. Materi Rumus Trigonometri Jumlah dan Selisih Sinus dan Cosinus.....	28
BAB III.....	31
METODOLOGI PENELITIAN.....	31
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	31

	Halaman
B. Jenis dan Sumber Data.....	32
C. Teknik Pengumpulan Data.....	33
D. Teknik Analisis Data.....	36
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	50
BAB IV.....	51
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian.....	51
B. Temuan dan Pembahasan.....	78
BAB V.....	83
PENUTUP.....	83
A. Kesimpulan.....	83
B. Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	85
RIWAYAT HIDUP.....	252

