

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	i
UCAPAN TERIMAKASIH	ii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Fokus Masalah Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Ketunarunguan.....	7
B. Sistem Komunikasi Tunarungu.....	12
C. Permasalahan-permasalahan Sistem Isyarat.....	13
D. Konsep Dasar Bisindo.....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	22
B. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	23
C. Teknik Pengumpulan Data.....	24
D. Pengujian Keabsahan Data.....	30
E. Analisis Data.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	32

B. Pembahasan.....	97
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan dan Implikasi	106
B. Rekomendasi.....	108
DAFTAR PUSTAKA.....	xi
LAMPIRAN	
RIWAYAT PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	27
Tabel 4.1	Persamaan dan Perbedaan Penggunaan Bisindo di dalam Kelas.....	57
Tabel 4.2	Persamaan dan Perbedaan Penggunaan Bisindo di luar Kelas.....	60
Tabel 4.3	Persamaan dan Perbedaan Penggunaan Bisindo di rumah.....	64
Tabel 4.4	Persamaan dan Perbedaan Pandangan Guru Mengenai Penggunaan Bisindo pada Remaja Tunarungu di SLB X.....	70
Tabel 4.5	Persamaan dan Perbedaan Pandangan Siswa Mengenai Penggunaan Bisindo pada Remaja Tunarungu di SLB X.....	75
Tabel 4.6	Persamaan dan Perbedaan Pandangan Alumni Mengenai Penggunaan Bisindo pada Remaja Tunarungu di SLB X.....	79
Tabel 4.7	Persamaan dan Perbedaan Pandangan Orang Tua Mengenai Penggunaan Bisindo pada Remaja Tunarungu di SLB X.....	83
Tabel 4.8	Persamaan dan Perbedaan Kesulitan Komunikasi yang Dihadapi oleh Siswa Remaja Tunarungu saat Pembelajaran.....	87
Tabel 4.9	Persamaan dan Perbedaan Solusi untuk Mengatasi Kesulitan Komunikasi yang Dihadapi oleh Siswa Remaja Tunarungu saat Pembelajaran.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Abjad Jari Bisindo.....	20
Gambar 3.1	<i>Exponential Discriminative Snowball Modle</i>	24