



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GRAFIK .....	vii
 <i>ABSTRACT</i> .....	viii
 BAB I PENGANTAR	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Permasalahan .....	12
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	12
D. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya .....	13
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. <i>Autism Spectrum Disorder</i> (ASD) .....	16
B. Perkembangan Bahasa.....	21
C. Program PECS ( <i>Picture Exchange Communication System</i> ) .....	28
D. Hipotesis Penelitian .....	34
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Identifikasi Variabel dan Operasionalisasi Variabel .....	35
B. Partisipan Penelitian.....	36
C. Desain Penelitian .....	37
D. Instrumen Penelitian .....	40
E. Prosedur Penelitian .....	42
F. Analisis Data .....	47
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Persiapan Penelitian .....	50
B. Deskripsi Partisipan Penelitian .....	54
C. Hasil Penelitian .....	54
D. Pembahasan .....	93
E. Keterbatasan Penelitian.....	9
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan .....	97
B. Saran .....	97
 DAFTAR PUSTAKA .....	99



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.Kriteria Diagnosa Autisme .....	18
Tabel 2. Kriteria Level Keparahan dalam Autisme .....	19
Tabel 3. Uraian Morfem .....	23
Tabel 4.Kaidah Sintaksis dalam Kalimat .....	23
Tabel 5.Fase PECS .....	30
Tabel 6.Kriteria Keberhasilan Intervensi .....	47
Tabel 7.Hasil Penilaian Aiken's V	
Modul “PECS Penyusunan Kalimat” .....	51
Tabel 8.Perubahan pada Modul “PECS Penyusunan Kalimat” .....	52
Tabel 9.Penilaian Kualitatif Modul .....	53
Tabel 10. Data Demografis Partisipan .....	54
Tabel 11.Nilai Total Reliabilitas fase PECS Penyusunan Kalimat dengan menggunakan <i>Interobserver Agreement</i> (IOA) .....	59
Tabel 12.Persentase Kesetujuan terhadap Kemunculan target Perilaku ( <i>Occurance Agreement</i> ) antar kedua observer (per-pertemuan setiap fase) .....	60
Tabel 13.Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Berbicara Terstruktur Partisipan GB .....	68
Tabel 14.Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kosa Kata Partisipan GB. ....	69
Tabel 15.Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat (SP) Partisipan GB .....	70
Tabel 16. Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kalimat Predikat-Objek (PO) Partisipan GB.....	71
Tabel 17. Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat-Objek (PO) Partisipan GB.....	73
Tabel 18.Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Berbicara Terstruktur Partisipan FS .....	74
Tabel 19. Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kosa Kata Partisipan FS. ....	75
Tabel 15.Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat (SP) Partisipan FS .....	76
Tabel 16. Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kalimat Predikat-Objek (PO) Partisipan FS .....	78
Tabel 17. Analisis <i>Visual Inspection</i> Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat-Objek (PO) Partisipan FS .....	79



## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Grafik <i>Visual Inspection</i> Pelaksanaan Penelitian .....	62
Grafik 2. Persentase Keberhasilan Fase di Program PECS .....	64
Grafik 3. Kemampuan Berbicara Terstruktur Partisipan GB .....	68
Grafik 4. Kemampuan Kosa Kata Partisipan GB .....	69
Grafik 5. Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat (SP) Partisipan GB .....	70
Grafik 6. Kemampuan Kalimat Predikat-Objek (PO) Partisipan GB .....	71
Grafik 7. Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat-Objek (SPO) Partisipan GB .....	72
Grafik 8. Kemampuan Berbicara Terstruktur Partisipan FS .....	74
Grafik 9. Kemampuan Kosa Kata pada Partisipan FS .....	75
Grafik 10. Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat (SP) Partisipan FS .....	76
Grafik 11. Kemampuan Kalimat Predikat-Objek (PO) Partisipan FS .....	78
Grafik 12. Kemampuan Kalimat Subjek-Predikat-Objek (SPO) Partisipan FS .....	79