

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Fokus Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORI.....	9
A. Program Pembelajaran Matematika.....	9
1. Pengertian Program Matematika.....	9
2. Hakikat Pembelajaran.....	10
3. Dampak Ketunarunguan.....	12
B. Teori Ketunarunguan.....	13
1. Defenisi Tunarungu.....	13
2. Klasifikasi Tunarungu.....	15
3. Dampak Ketunarunguan.....	16
C. Konsep Geometri.....	18
1. Pengertian Geometri.....	18
2. Teori Van Hiele.....	20
D. Penelitian yang Relevan.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
A. Pendekatan Peneltian.....	24
B. Lokasi Penelitian.....	26
C. Teknik Pengumpulan Data dan Pengembangan Instrumen Penelitian.....	26
1. Teknik Pengumpulan Data.....	26
2. Pengembangan Instrumen Penelitian.....	26
D. Teknik Analisis Data.....	32
E. Teknik Pemeriksaan Data dan Keabsahan Data	32
F. Prosedur Penelitian.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. HASIL PENELITIAN.....	35
1. Kondisi objektif pembelajaran matematika pada materi	35

	geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	
2.	Faktor yang menjadi penghambat dan pendukung dalam pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	47
3.	Hasil FGD rancangan pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	51
4.	Uji coba pelaksanaan terbatas pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	54
B.	PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	59
1.	Kondisi objektif pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	59
2.	Faktor yang menjadi penghambat dan pendukung dalam pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	63
3.	Hasil FGD rancangan pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	65
4.	Uji coba pelaksanaan terbatas pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	66
BAB V	PENUTUP.....	69
A.	Kesimpulan.....	69
B.	Rekomendasi.....	71

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kisi-Kisi Pengembangan Program Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	29
Tabel 4.1	Hasil Observasi Mengenai Persiapan Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Tunarungu Kelas X SMALB di SLB B Sukapura.....	36
Tabel 4.2	Hasil Wawancara Mengenai Persiapan Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura.....	38
Tabel 4.3	Hasil Dokumentasi Mengenai Persiapan Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura Bandung.....	40
Tabel 4.4	Hasil Observasi Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura Bandung.....	41
Tabel 4.5	Hasil Wawancara Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura Bandung.....	43
Tabel 4.6	Hasil Dokumentasi Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura Bandung.....	45
Tabel 4.7	Hasil Observasi Mengenai Evaluasi Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura Bandung.....	45
Tabel 4.8	Hasil Wawancara Mengenai Evaluasi Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu Kelas X SMALB B Sukapura Bandung.....	46
Tabel 4.9	Hasil Observasi Mengenai Faktor Penghambat dan Pendukung dalam Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	47
Tabel 4.10	Hasil Wawancara Mengenai Faktor Penghambat dan Pendukung dalam Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri Bagi Siswa Tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	49
Tabel 4.11	Tabel perubahan sebelum FGD dan sesudah FGD pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	52
Tabel 4.12	Hasil observasi mengenai hasil uji coba pelaksanaan terbatas pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	55
Tabel 4.13	Hasil wawancara mengenai hasil uji coba pelaksanaan terbatas pengembangan program pembelajaran matematika pada materi geometri bagi siswa tunarungu di kelas X SMALB SLB B Sukapura Bandung.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Alur Penelitian	34
----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Instrumen penelitian	76
Lampiran 2	Pedoman observasi	83
Lampiran 3	Pedoman wawancara	79
Lampiran 4	Pedoman observasi uji coba penelitian	86
Lampiran 5	Pedoman wawancara uji coba penelitian.....	87
Lampiran 6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	88
Lampiran 7	Format Lembar Kerja Siswa	89
Lampiran 8	Lembar validasi FGD.....	96
Lampiran 9	Dokumentasi penelitian.....	100
Lampiran 10	SK Pembimbing	101
Lampiran 11	Surat izin melakukan penelitian	102
Lampiran 12	Surat keterangan telah melakukan penelitian	103
Lampiran 13	Lembar hasil validasi FGD	104