

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	vi
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
ABSTRAK .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
المخلص .....	xvii
DAFTAR ISI.....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan .....	8
D. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan .....	8
E. Manfaat Pengembangan .....	9
F. Asumsi dan Keterbatasan.....	10
G. Penegasan Istilah.....	11
H. Sistematika Pembahasan .....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>14</b>
A. Lembar Kerja Siswa (LKS).....	14
1. Pengertian Lembar Kerja Siswa (LKS).....	14
2. Manfaat Lembar Kerja Siswa (LKS).....	15
3. Kelebihan Lembar Kerja Siswa (LKS).....	17

4.	Kelemahan Lembar Kerja Siswa (LKS).....	18
B.	Pendekatan Pembelajaran <i>Guided Discovery</i> (Penemuan Terbimbing) ....	20
1.	Pengertian <i>Guided Discovery</i> (Penemuan Terbimbing).....	20
2.	Langkah Pendekatan <i>Guided Discovery</i> (Penemuan Terbimbing) .....	22
3.	Kelebihan Pendekatan <i>Guided Discovery</i> (Penemuan Terbimbing) .....	26
4.	Kelemahan Pendekatan <i>Guided Discovery</i> (Penemuan Terbimbing) .	28
C.	Penelitian Terdahulu .....	31
D.	Paradigma Penelitian.....	33
E.	Tinjauan Materi.....	35
1.	Pengertian Bangun Ruang Sisi Datar .....	35
2.	Unsur-unsur Bangun Ruang Sisi Datar .....	35
3.	Macam-macam Bangun Ruang Sisi Datar .....	36
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
A.	Langkah-Langkah Penelitian .....	43
1.	Penelitian dan Pengumpulan Data.....	47
2.	Perencanaan.....	49
3.	Desain Produk .....	51
4.	Validitas Desain.....	51
5.	Perbaikan Desain.....	52
6.	Uji Coba Produk.....	52
B.	Metode Penelitian Tahap I .....	53
1.	Populasi dan Sampel.....	53
2.	Teknik Pengumpulan Data .....	54
3.	Instrumen Penelitian.....	56
4.	Analisis Data .....	58
5.	Perencanaan Desain Produk .....	65
6.	Validasi Desain.....	65
C.	Metode Penelitian Tahap II.....	66
1.	Model Rancangan Desain Eksperimen untuk Menguji .....	66
2.	Populasi dan Sampel.....	66
3.	Teknik Pengumpulan Data .....	66
4.	Instrumen Penelitian.....	67
5.	Teknik Analisis Data .....	69

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>99</b>
A. Desain Awal Produk .....	99
B. Hasil Pengujian Pertama (I) .....	75
C. Revisi Produk .....	83
D. Uji Coba Kelompok Kecil.....	87
E. Hasil Pengujian Tahap Kedua (II).....	90
F. Pembahasan Produk .....	100
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>105</b>
A. Kesimpulan .....	105
B. Saran.....	107
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>109</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>114</b>