

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan	6
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	6
G. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Kajian Teori	9
1. Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD)	9
a. Pengertian E-LKPD.....	9
b. Fungsi E-LKPD.....	10
c. Tujuan E-LKPD	10
d. Syarat Penulisan E-LKPD	10
e. Langkah-langkah Pengembangan E-LKPD	11
2. <i>Liveworksheets</i>	12
a. Pengertian <i>Liveworksheets</i>	12
b. Langkah-langkah Pembuatan <i>Liveworksheets</i>	13
c. Kelebihan <i>Liveworksheets</i>	14
d. Kekurangan <i>Liveworksheets</i>	15
3. Pendekatan Kontekstual.....	15
4. Materi Bangun Ruang Sisi Datar	17
a. Kubus	17
b. Balok.....	20
c. Prisma	22
d. Limas	25
B. Penelitian Relevan.....	27

C. Kerangka Berpikir.....	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Model Pengembangan	32
B. Prosedur Pengembangan	32
C. Desain Uji Coba Produk.....	34
D. Subjek Uji Coba Produk.....	36
E. Instrumen Pengumpulan Data.....	36
F. Teknik Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan.....	91
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	96
B. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bangun dan Kerangka Kubus	17
Gambar 2.2 Contoh Bidang/Sisi Kubus.....	18
Gambar 2.3 Contoh Rusuk Kubus	18
Gambar 2.4 Contoh Titik Sudut Kubus	18
Gambar 2.5 Contoh Diagonal Bidang Kubus	19
Gambar 2.6 Contoh Diagonal Ruang Kubus	19
Gambar 2.7 Contoh Jaring-jaring Kubus.....	19
Gambar 2.8 Bangun dan Kerangka Balok	20
Gambar 2.9 Contoh Bidang/Sisi Balok	20
Gambar 2.10 Contoh Rusuk Balok.....	21
Gambar 2.11 Contoh Titik Sudut Balok	21
Gambar 2.12 Contoh Diagonal Sisi Balok.....	21
Gambar 2.13 Contoh Diagonal Ruang Balok	21
Gambar 2.14 Contoh Jaring-jaring Balok.....	22
Gambar 2.15 Contoh Macam Bangun Prisma	23
Gambar 2.16 Contoh Bidang/Sisi Prisma Segitiga	23
Gambar 2.17 Contoh Rusuk Prisma Segitiga	24
Gambar 2.18 Contoh Titik Sudut Prisma Segitiga.....	24
Gambar 2.19 Contoh Jaring-jaring Prisma Segitiga	24
Gambar 2.20 Contoh Limas Segiempat.....	25
Gambar 2.21 Contoh Bidang/Sisi Limas Segiempat.....	25
Gambar 2.22 Contoh Rusuk Limas Segiempat.....	26
Gambar 2.23 Contoh Titik Sudut Limas Segiempat	26
Gambar 2.24 Contoh Jaring-jaring Limas	26
Gambar 2.25 Kerangka Berpikir	31
Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> E-LKPD	45
Gambar 4.2 <i>Storyboard</i> Halaman <i>Cover</i>	46
Gambar 4.3 <i>Storyboard</i> Halaman Biodata Penulis	47
Gambar 4.4 <i>Storyboard</i> Halaman Petunjuk Penggunaan.....	47
Gambar 4.5 <i>Storyboard</i> Halaman Do'a Sebelum Belajar	48
Gambar 4.6 <i>Storyboard</i> KI, KD dan IPK.....	48
Gambar 4.7 <i>Storyboard</i> Halaman Materi	50
Gambar 4.8 <i>Storyboard</i> Tampilan Materi Indikator 1	52
Gambar 4.9 <i>Storyboard</i> Tampilan Materi Indikator 2	55
Gambar 4.10 <i>Storyboard</i> Tampilan Materi Indikator 3.....	57
Gambar 4.11 <i>Storyboard</i> Halaman Daftar Pustaka.....	59
Gambar 4.12 Tampilan <i>Cover</i>	61
Gambar 4.13 Tampilan Biodata Penulis	62
Gambar 4.14 Tampilan Petunjuk Penggunaan.....	63
Gambar 4.15 Tampilan Do'a Sebelum Belajar	64

Gambar 4.16 Tampilan KI, KD, dan IPK.....	65
Gambar 4.17 Tampilan Halaman Utama	66
Gambar 4.18 Tampilan Daftar Pustaka.....	67
Gambar 4.19 Tampilan Materi Indikator 1	68
Gambar 4.20 Tampilan Materi Indikator 2	71
Gambar 4.21 Tampilan Materi Indikator 3	74
Gambar 4.22 Penambahan Pendahuluan pada Indikator 1	77
Gambar 4.23 Penambahan Pendahuluan pada Indikator 2.....	78
Gambar 4.24 Penambahan Pendahuluan pada Indikator 3.....	79
Gambar 4.25 Penambahan Judul E-LKPD	80
Gambar 4.26 Penambahan Gambar pada Petunjuk Penggunaan.....	81
Gambar 4.27 Penambahan Apersepsi dan Pembagian Materi	83
Gambar 4.28 Penambahan Daftar Pustaka	85



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Materi	37
Tabel 3.2 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Media.....	38
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Respon Peserta Didik	39
Tabel 3.4 Pedoman Skala Likert.....	40
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Ideal.....	41
Tabel 3.6 Kriteria Kategori Kelayakan E-LKPD.....	42
Tabel 4.1 Kalkulasi Validasi Ahli Materi	87
Tabel 4.2 Kalkulasi Validasi Ahli Media	88
Tabel 4.3 Kalkulasi Uji Coba Kelompok Kecil	88
Tabel 4.4 Kalkulasi Uji Coba Kelompok Besar.....	89

