

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Batasan Penelitian	4
F. Definisi Operasional	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Strategi belajar	7
B. Strategi Pembuatan <i>Mnemonic</i>	12

C. Perangkat Pembelajaran	15
D. Kriteria Pengembangan Perangkat Pembelajaran	18
E. Teori Pengembangan Perangkat Pembelajaran	29
F. Materi Ajar	31
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	37
B. Subjek Penelitian	37
C. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	37
D. Desain Penelitian	40
E. Instrumen Penelitian	40
F. Teknik Pengumpulan Data	43
G. Teknik Analisis Data	44
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Rincian Waktu dan Kegiatan Pengembangan Perangkat Pembelajaran	50
B. Data Uji Coba	77
C. Analisis Data	97
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	
B. Saran	
 DAFTAR PUSTAKA	
 LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1	Hasil Validasi Perangkat	44
3.2	Kriteria Pengkategorian Kevalidan Perangkat Pembelajaran	45
3.3	Kriteria Penilaian Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	46
4.1	Rincian Waktu dan Kegiatan Pengembangan Perangkat Pembelajaran	50
4.2	Bagian-bagian RPP yang Dikembangkan	54
4.3	Uraian Singkat Kegiatan Pembelajaran	56
4.4	Daftar Kompetensi Dasar Serta Indikator Pencapaian Kompetensi	59
4.5	Daftar Nama Validator Perangkat Pembelajaran	72
4.6	Daftar Revisi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	73
4.7	Daftar Revisi Lembar Kerja Siswa	74
4.8	Jadwal Kegiatan Uji Coba	77
4.9	Deskripsi Data Kevalidan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	78
4.10	Deskripsi Data Kevalidan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) ..	81
4.11	Deskripsi Data Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	84

4.12	Deskripsi Data Respon Siswa	85
4.13	Deskripsi Data Aktivitas Siswa	87
4.14	Kategori Aktivitas Siswa	90
4.15	Deskripsi Data keterlaksanaan perencanaan pembelajaran ..	91
4.16	Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa	96



DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Model Pemrosesan Informasi	8
2.2	Bentuk Kubus	31
2.3	Bentuk Balok	31
2.4	Jaring-jaring Balok	32
2.5	Jaring-jaring Kubus	33
2.6	Bentuk Kubus Kecil	34
2.7	Susunan Dari Beberapa Kubus Kecil	34
2.8	Penampang Kubus Satuan Pada Model Kubus	34
2.9	Penampang Tinggi Kubus	35
2.10	Penampang Kubus Satuan Pada Model Balok	35
2.11	Penampang-penampang Kubus Satuan Pada Model Balok ..	36
3.1	Langkah-langkah dalam pengembangan perangkat Pembelajaran dengan teknik <i>mnemonic</i>	37
4.1	Cover Pada LKS	62
4.2	Tujuan dan Petunjuk pada LKS	63
4.3	Menganalisis Permasalahan yang Diberikan yaitu: Menduga Luas Kertas Kado yang Dibutuhkan	64

4.4	Menganalisis Permasalahan yang Diberikan yaitu: Menduga Banyaknya Isi Kubus Kecil Yang Terdapat dalam Beberapa Kotak	64
4.5	Menyelesaikan Permasalahan yang Diberikan Tentang Volume	65
4.6	Menyelesaikan Permasalahan yang Diberikan dan Membuat Lirik (Teknik <i>Mnemonic</i>)	65
4.7	Membuat Kesimpulan dan Membuat lirik (teknik <i>Mnemonic</i>)	66
4.8	Membuat Kesimpulan tentang Luas Permukaan Kubus dan Balok	66
4.9	Tes Hasil Kemampuan Siswa tentang Luas Permukaan Kubus dan Balok	67
4.10	Tes Hasil Kemampuan Siswa tentang Volume Kubus dan Balok	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Lampiran 1 (Perangkat Pembelajaran)

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	105
2. Lembar Kerja Siswa (LKS)	135
3. Lirik lagu	150

Lampiran 2 (Instrumen Penelitian)

1. Lembar Validasi RPP	152
2. Lembar Validasi LKS	156
3. Lembar Respon Siswa	160
4. Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa	161
5. Lembar Pengamatan Keterlaksanaan perangkat Pembelajaran ...	165
Tes Hasil Belajar (Soal) dan Kunci Jawaban	173

Lampiran 3 (hasil validasi dan instrumen)

1. Pengisian Lembar Validasi RPP oleh Validator	175
2. Pengisian Lembar Validasi LKS oleh Validator	187
3. Contoh Pengisian Angket Respon Siswa	199
4. Pengisian Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa	200
5. Pengisian Lembar Pengamatan Keterlaksanaan perangkat Pembelajaran	208
6. Contoh Hasil Pengerjaan Tes Hasil belajar	216
Absen Siswa	218

Lampiran 4 (Surat-surat dan Lainnya)

1. Surat Izin Penelitian	219
2. Surat Keterangan Penelitian	220
3. Kartu Konsultasi Skripsi	221
4. dokumentasi	223
5. Biodata Peneliti	224