

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Media Pembelajaran	4
B. Buku Saku.....	6
C. Pembelajaran IPA Terpadu.....	7
D. Literasi Sains.....	9
E. Model Pembelajaran ASSURE	12
F. Kaidah Penulisan Buku Ajar.....	14
G. Teknik Penulisan Buku Ajar.....	14
H. Model Format Buku Ajar	16
I. Usaha Dan Energi	17
J. Tekanan	28

III. METODE PENELITIAN

A. Setting Pengembangan	36
B. Prosedur Pengembangan	36
1. Analisis Kebutuhan dan Karakteristik Siswa.....	37
2. Merumuskan Tujuan Pembelajaran	38
3. Perumusan Butir-Butir Materi	38
4. Penyusunan Instrumen Evaluasi	38
5. Menulis Naskah/Draft Media.....	39
6. Melakukan Validasi Ahli	39
7. Melakukan Uji Coba/Tes dan Revisi.....	39
8. Mencetak Naskah Produksi	40
C. Teknik Pengumpulan Data	40
D. Teknik Analisis Data.....	41

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	44
B. Pembahasan	56

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	60
B. Saran	60

DAFTAR PUSTAKA	62
----------------------	----

LAMPIRAN	Halaman
1. Angket Analisis Kebutuhan Siswa.....	65
2. Skenario pengembangan dan Spesifikasi produk Yang Dikembangkan	67
3. Instrumen Uji Ahli Materi	70
4. Hasil Instrumen Uji Ahli Materi	79
5. Instrumen Uji Ahli Desain.....	89
6. Hasil Instrumen Uji Ahli Desain.....	95
7. Instrumen Kemenarikan dan Kemanfaatan Buku Saku	101
8. Hasil Uji Kelompok Kecil	103
9. Pemetaan SK dan KD	106
10. Kisi-Kisi Soal <i>Posttest</i>	110

11. Soal Posttest	119
12. Daftar Nilai Posttest	121
13. Story Board Produk Hasil Pengembangan	123
14. Surat Izin Penelitian	127
15. Surat Keterangan Penelitian	128

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Skor Penilaian Uji Lapangan.....	42
3.2 Konversi Skor Penilaian.....	43
4.1 Hasil Uji Ahli Materi	47
4.2 Hasil Uji Ahli Desain	49
4.3 Hasil Uji Kemenarikan.....	50
4.4 Hasil Uji Kemanfaatan.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Besar Usaha Jika Membentuk Sudut θ	18
2.2 Ilustrasi Benda Yang Dijatuhkan	21
2.3 Tuas Dan Bagiaannya.....	23
2.4 Bidang Miring	24
2.5 Prinsip Kerja Katrol Tetap.....	25
2.6 Prinsip Kerja Katrol Bergerak	26
2.7 Katrol majemuk	28
2.8 Tinggi Permukaan Zat Cair Dalam Bejana Berhubungan Selalu Sama	29
2.9 (A)Tenggelam, (B)Melayang, (C)Terapung.....	31
2.10 Tabung Yang Berisi Zat Cair.....	32
2.11 Skema Dongkrak Hidrolik	33
3.1 Desain Penelitian <i>One-Shot Case study</i>	37
3.2 Prosedur Pengembangan Media Pembelajaran.....	38
4.1 Tampilan <i>Layout</i> Kata Pengantar	46
4.2 Tampilan <i>Layout</i> isi	46
4.3 Tampilan Cover Depan Buku Saku	52
4.4 Tampilan Kata Pengantar	53
4.5 Tampilan Daftar Isi Buku Saku	53
4.6 Tampilan Penjabaran Materi Dalam Buku Saku	54
4.7 Tampilan Soal-Soal Evaluasi Dalam Buku Saku	55

