

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR BAGAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Alat Evaluasi Pembelajaran	7
B. Teknik Alat Evaluasi.....	9
C. Penilaian Produk	12
D. Alat Evaluasi Produk <i>Bouste Houder</i>	14
E. <i>Bouste Houder</i>	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
A. Lokasi Penelitian.....	39
B. Metode Penelitian	39
C. Subjek dan Objek Penelitian	40
D. Instrumen Penelitian	40
E. Rancangan Penelitian.....	41
BAB VI TEMUAN DAN PEMBAHASAN	42
A. TEMUAN	42
1. Tahap Studi Pendahuluan	42
2. Tahap Rancangan Pengembangan Alat Evaluasi.....	43
3. Tahap Validasi	54
4. Tahap Revisi	58
5. Tahap penilaian.....	58
B. PEMBAHASAN	58
1. Identifikasi Alat Evaluasi Produk <i>Bouste Houder</i>	58
2. Desain Pengembangan Alat Evaluasi	59
3. Hasil Verifikasi dan Validasi Alat Evaluasi	60
4. Analisis Hasil Verifikasi dan Validasi.....	60
5. BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	62
A. Simpulan	62
B. Rekomendasi.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perkembangan Model <i>Bouste Houder</i>	18
Gambar 2.2 Bagian <i>Bouste Houder</i>	18
Gambar 2.3 Bagian <i>Cup</i>	19
Gambar 2.4 Detail Model <i>Bouste Houder</i>	21
Gambar 2.5 Model Bagian Mungkum	22
Gambar 2.6 Letak Garis Sambungan Mungkum.....	22
Gambar 2.7 Letak Garis Mungkum	22
Gambar 2.8 Bentuk Lengkungan Mungkum.....	23
Gambar 2.9 Letak Apex	23
Gambar 2.10 Letak <i>Center Front Band</i>	23
Gambar 2.11 Letak <i>Bridge</i>	24
Gambar 2.12 Letak <i>Cradle</i>	24
Gambar 2.13 Sambungan <i>Cradle</i> dengan <i>Center front</i>	25
Gambar 2.14 Letak Kupnat	25
Gambar 2.15 Letak <i>Wing</i>	25
Gambar 2.16 Bukaan <i>Bouste Houder</i>	26
Gambar 2.17 <i>Strap</i>	27
Gambar 2.18 Pemasangan <i>Interfacing</i> pada BH	29
Gambar 2.19 Bahan Pelengkap dan <i>Underwire</i>	30
Gambar 2.20 Pemasangan <i>eyelet tape</i>	31
Gambar 2.21 Bagian <i>cup</i> tampak luar dan dalam	32
Gambar 2.22 Contoh Pemasangan <i>interlinig</i>	34
Gambar 2.23 Bagian <i>band</i>	35
Gambar 2.24 Jahitan pada Kain Serong.....	36
Gambar 2.25 Detail Tali.....	36
Gambar 2.26 Mata Kait.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Contoh Format Penilaian Produk <i>Bouste Houder</i>	16
Tabel 4.1 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Produk <i>Bouste Houder</i>	44
Tabel 4.2 Format Penilaian Produk <i>Bouste Houder</i>	53
Tabel 4.3 Skala Presentase Kelayakan.....	55
Tabel 4.4 Hasil Validasi Ahli Evaluasi.....	56
Tabel 4.5 Hasil Vlidasi Ahli Materi.....	57

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Rancangan Penelitian.....	41
-------------------------------------	----