

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	7
F. Definisi Operasional.....	8
G. Kerangka Pemikiran.....	10
H. Hasil Penelitian yang Relevan.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	14
A. Media Pembelajaran.....	14
B. Materi Keseimbangan Benda Tegar dan Momen Inersia.....	18
C. <i>Research and Development</i> (R&D).....	27
D. Alat Peraga <i>KENDATEMOIS</i> .....	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	31
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	31
1. Pendekatan Penelitian.....	31
2. Metode Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	37
1. Wawancara.....	37
2. Angket.....	37
3. Instrumen Uji Validasi.....	38
4. Instrumen Uji Laboratorium.....	38
5. Instrumen Uji Skala Kecil.....	38
D. Teknik Analisis Data Penelitian.....	39
1. Analisis Wawancara.....	39
2. Analisis Angket.....	40
3. Analisis Uji Validasi.....	41
4. Analisis Uji Laboratorium.....	42
5. Analisis Uji Skala Kecil.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Hasil Penelitian.....	47
1. <i>Analysis</i> (Analisis).....	47
2. <i>Design</i> (Desain).....	49
3. <i>Development</i> (Pengembangan).....	50

4. <i>Implementation</i> (Penerapan).....	57
5. <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	61
B. Pembahasan.....	61
BAB V PENUTUP.....	67
A. Simpulan.....	67
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69
DAFTAR LAMPIRAN.....	71

