

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Modul	6
1. Fungsi, Tujuan, dan Manfaat Modul	8
2. Teknik Penulisan Modul.....	10
B. Inkuiri	13
C. Elastisitas dan Hukum Hooke.....	18
1. Elastisitas	18
2. Hukum Hooke	20
III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	26
B. Subjek Evaluasi Pengembangan Produk	27
C. Prosedur Pengembangan	27

1. Potensi dan Masalah	28
2. Mengumpulkan Informasi	29
3. Desain Produk	29
4. Validasi Desain.....	30
5. Revisi Desain.....	31
6. Uji Coba Produk.....	31
7. Revisi Produk	31
8. Uji Coba Pemakaian	31
9. Revisi Produk	32
10. Produksi Massal.....	32
D. Teknik Pengumpulan Data	32
1. Metode Observasi	33
2. Metode Angket	33
3. Metode Tes Khusus	33
E. Teknik Analisis Data	34

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengembangan.....	38
B. Pembahasan.....	49

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	55
B. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Observasi Sarana dan Prasarana SMA Negeri 1 Natar	59
2. Kisi-Kisi Angket Analisis Kebutuhan Guru dan Siswa	60
3. Angket Analisis Kebutuhan Guru	63
4. Angket Analisis Kebutuhan Siswa.....	65
5. Hasil Analisis Angket Kebutuhan Guru.....	67
6. Hasil Analisis Angket Kebutuhan Siswa	68

7. Silabus	70
8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	72
9. Kisi-Kisi Angket Uji Ahli Desain dan Materi.....	79
10. Angket Uji Ahli Desain.....	83
11. Hasil Analisis Angket Uji Ahli Desain	87
12. Angket Uji Ahli Materi	90
13. Hasil Analisis Angket Uji Ahli Materi.....	93
14. Kisi-Kisi Angket Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan	96
15. Angket Uji Satu Lawan Satu.....	100
16. Hasil Analisis Angket Uji Satu Lawan Satu	102
17. Angket Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan Produk	104
18. Hasil Analisis Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan	108
19. Soal <i>pre-test</i> dan <i>posttest</i>	111
20. Data Hasil Uji Keefektifan Produk	130
21. Produk Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke	132