

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	6
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
II. KERANGKA TEORITIS	
2.1. Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Ketersediaan sarana belajar di rumah	9
2.1.2 Motivasi belajar	12
2.1.3 Aktivitas belajar	15
2.1.4 Hasil belajar	19
2.2. Pratikum Fluida Berbasis Inkuiri Terbimbing	20
2.3. Kerangka Pikir	32
2.4. Hipotesis Penelitian	35
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Metode Penelitian	37
3.2. Alur Penelitian	38
3.3. Populasi dan Sampel	38
3.4. Variabel Penelitian	39
3.5. Instrumen Penelitian	39
3.6. Analisis Angket	40

3.7. Validitas dan Reliabilitas	40
3.7.1 Validitas.....	40
3.7.2 Reliabilitas.....	40
3.8. Teknik Analisis Data	42
3.8.1 Jenis data	42
3.8.2 Uji Normalitas	42
3.8.3 Uji Homogenitas.....	42
3.8.4 Pengelolaan data.....	43
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1 Deskripsi pengaruh ketersediaan sarana belajar di rumah, motivasi belajar dan aktivitas belajar terhadap hasil belajar fisika siswa dengan menggunakan model pembelajaran penemuan terbimbing	45
4.1.2 Hasil belajar siswa	78
4.1.3 Analisis pengaruh ketersediaan sarana belajar di rumah, motivasi belajar dan aktivitas belajar terhadap hasil belajar fisika siswa dengan menggunakan model pembelajaran penemuan terbimbing	78
4.2. Pembahasan	82
V. SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	89
5.2. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	
1. Kisi-Kisi Instrumen.....	97
2. Angket Ketersediaan Sarana Belajar di Rumah.....	98
3. Format Pengamatan Motivasi Siswa.....	99
4. Format Pengamatan Aktivitas Siswa	100
5. Silabus.....	101
6. Peta Konsep	102
7. Rencana Program Pembelajaran Pratikum Fluida Statis Berbasis Inkuiri.....	103
8. Kisi-Kisi Soal Pre-Test	140
9. Soal Pre-Test.....	141

10. Soal Post-Test	146
11. Lembar Kerja Siswa Pratikum Fluida Statis Berbasis Inkuiri	151
12. Kisi-Kisi Soal Tes Fluida Statis	167
13. Soal Tes Fluida Statis.....	179
14. Data Hasil Angket Ketersediaan Sarana Belajar di Rumah.....	184
15. Data Hasil Pengamatan Motivasi Siswa	185
16. Data Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa.....	186
17. Data Rata-Rata Hasil Belajar Siswa.....	187
18. Tabel Ketersediaan Sarana Belajar di Rumah, Motivasi Belajar dan Aktivitas Belajar.....	188
19. Hasil Perhitungan Validitas dan Reliabilitas	201
20. Hasil Penghitungan Normalitas dan Homogenitas	216
21. Hasil Penghitungan Korelasi.....	228
22. Perhitungan Koefisien Dua Jalur	229
23. Langkah-Langkah Menghitung Anava Dua Jalur	237
24. Hasil Penghitungan Anava Dua Jalur	242