

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Model Pembelajaran	10
2.1.4.1 Model Pembelajaran Inquiri	11
2.1.4.2 Model Pembelajaran Inquiry Training	12
2.1.4.3 Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	13
2.1.4.4 Keunggulan dan Kelemahan Model <i>Inquiry Training</i>	16
2.1.4. Model Pembelajaran Konvensional	17
2.1.5. Materi Pembelajaran	18
2.1.6. Penelitian sebelumnya	27
2.2. Kerangka Konseptual	29
2.3. Hipotesis Penelitian	30

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3.	Variabel Penelitian	31
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	32
3.5.	Prosedur Penelitian	32
3.6	Instrumen Penelitian	35
3.6.1	Tes Hasil Belajar (Aspek Pengetahuan)	35
3.6.2	Instrumen Penilaian Aktivitas	37
3.7	Validitas	39
3.8.	Teknik Analisis Data	40
3.8.1	Menghitung Mean	40
3.8.2	Uji Normalitas	40
3.8.3	Uji Homogenitas	41
3.8.4	Uji Hipotesis (uji t)	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil Penelitian	45
4.1.1	Deskripsi Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol	45
4.1.2	Deskripsi Data Nilai Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol	47
4.1.3	Pengujian Analisis Data	49
4.1.3.1	Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi	49
4.1.3.2	Uji Normalitas Data	50
4.1.3.3	Uji Homogenitas	50
4.1.3.4	Uji Hipotesis Penelitian	50
4.1.4	Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	52
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	58
5.2	Saran	59

DAFTAR PUSTAKA	60
----------------	----

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penjumlahan dua momentum	19
Gambar 2.2. Prinsip kerja roket	21
Gambar 2.3. Tumbukan lenting sempurna	23
Gambar 2.4. Skema tumbukan lenting sebagian	25
Gambar 2.5. Balok digantungkan seperti ayunan	27
Gambar 3.1. Skema rancangan penelitian	34
Gambar 4.1 Hubungan Frekuensi Terhadap Pretes Kelas Eksperimen	46
Gambar 4.2 Hubungan Frekuensi Terhadap Pretes Kelas Kontrol	47
Gambar 4.3 Hubungan Frekuensi Terhadap Postest Kelas Eksperimen	48
Gambar 4.4 Hubungan Frekuensi Terhadap Postest Kelas Kontrol	49
Gambar 4.5 Diagram Aktivitas Belajar Siswa	54

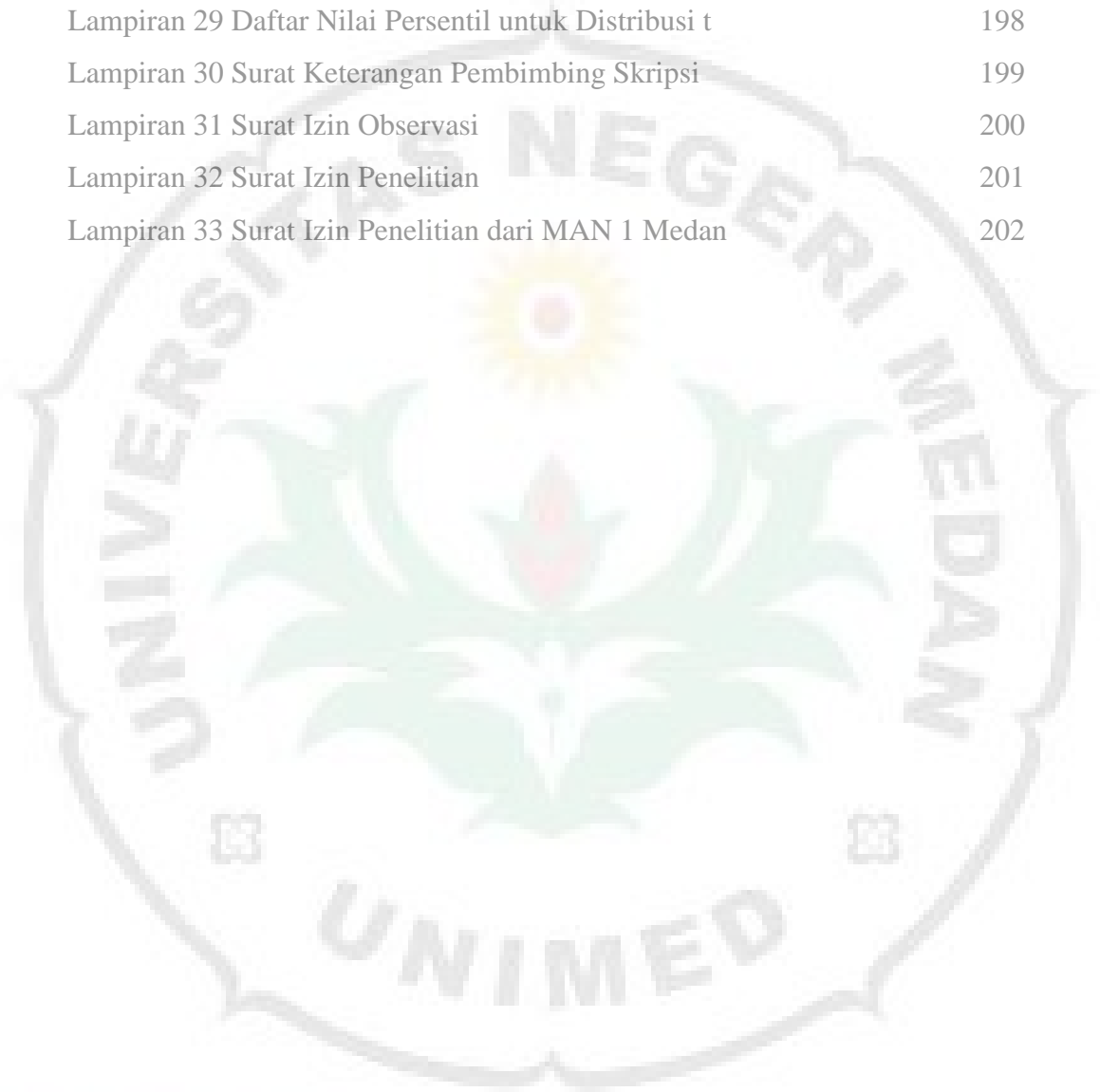
DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	13
Tabel 2.2 Aktivitas Siswa	14
Tabel 3.1 <i>Group pre-test-post-test design</i>	31
Tabel 3.2 Spesifikasi Tes Hasil Belajar	35
Tabel 3.3 Kriteria Kemampuan Siswa	36
Tabel 3.4 Interpretasi kategori aktivitas siswa	38
Tabel 3.5 Pedoman Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	38
Tabel 4.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen	45
Tabel 4.2 Hasil Pretes Kelas Kontrol	46
Tabel 4.3 Hasil Postes Kelas Eksperimen	47
Tabel 4.4 Hasil Postes Kelas Kontrol	48
Tabel 4.5 Nili Rata-Rata dan Standar Deviasi	49
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data	50
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Data	50
Tabel 4.8 Uji Hipotesis Pretes	51
Tabel 4.9 Uji Hipotesis Postes	51
Tabel 4.10 Aktivitas Belajar Siswa	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP 1)	60
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP 2)	70
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP 3)	79
Lampiran 4 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD 1)	89
Lampiran 5 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD 2)	93
Lampiran 6 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD 3)	95
Lampiran 7 Instrumen Kognitif	97
Lampiran 8 Lembar Observasi Penilaian Aktivitas Siswa	121
Lampiran 9 Rubrik Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	122
Lampiran 10 Instrumen Tes Hasil Belajar	123
Lampiran 11 Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	129
Lampiran 12 Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	131
Lampiran 13 Tabulasi Hasil Jawaban Kelas Eksperimen	133
Lampiran 14 Tabulasi Hasil Jawaban Kelas Kontrol	138
Lampiran 15 Perhitungan Daftar Distribusi Frekuensi	143
Lampiran 16 Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians	146
Lampiran 17 Uji Normalitas Data	149
Lampiran 18 Uji Homogenitas Data	155
Lampiran 19 Uji Hipotesis Data	159
Lampiran 20 Lembar Observasi Penilaian Aktivitas Belajar	165
Lampiran 21 Observasi Penilaian Aktivitas Belajar	175
Lampiran 22 Angket Observasi Siswa	177
Lampiran 23 Dokumentasi Penelitian	183
Lampiran 24 Validitas Isi	188
Lampiran 25 Penilaian Observer terhadap Aktivitas Siswa	191
Lampiran 26 Daftar Nilai Kritis Uji Lillifors	194
Lampiran 27 Tabel Wilayah Luas dibawah Kurva Normal	195
Lampiran 28 Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	196

Lampiran 29 Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	198
Lampiran 30 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi	199
Lampiran 31 Surat Izin Observasi	200
Lampiran 32 Surat Izin Penelitian	201
Lampiran 33 Surat Izin Penelitian dari MAN 1 Medan	202



THE
Character Building
UNIVERSITY