

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO.....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
الملخص.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	9
C. Rumusan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12
F. Hipotesis Penelitian.....	14
G. Penegasan Istilah.....	14
H. Sistematika Pembahasan	17
BAB II LANDASAN TEORI	19
I. Kajian Teori.....	19
J. Penelitian Perdahulu.....	34
K. Kerangka Berfikir.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	43

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	43
B. Variabel Penelitian	44
C. Populasi, Sampel, dan Sampling.....	45
D. Data dan Sumber Data	50
E. Teknik Pengumpulan Data	50
F. Instrumen Penelitian.....	52
G. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	53
H. Teknik Analisis Angket dan Tes	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	64
A. Deskripsi Data.....	64
B. Pengujian Hipotesis.....	66
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	81
BAB V PEMBAHASAN	84
A. Pengaruh Model <i>Inquiry Learning</i> Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Materi Suhu dan Kalor Kelas XI MIPA MAN 2 Jombang.....	84
B. Pengaruh Model <i>Inquiry Learning</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Materi Suhu dan Kalor Kelas XI MIPA MAN 2 Jombang	93
C. Pengaruh Model <i>Inquiry Learning</i> Terhadap Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Materi Suhu dan Kalor Kelas XI MIPA MAN 2 Jombang	99
BAB VI PENUTUPAN.....	105
A. Kesimpulan	105
B. Saran.....	106
DAFTAR RUJUKAN.....	107
LAMPIRAN	116
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	248

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3.1 Uji Normalitas Nilai Ulangan Harian Peserta Didik	47
Tabel 3.2 Uji Homogenitas Nilai Ulangan Harian Peserta Didik	48
Tabel 3.3 Uji T Nilai Ulangan Harian Peserta Didik.....	49
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Angket	52
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar.....	53
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	53
Tabel 3.7 Kriteria Uji Reliabilitas Insreumen	55
Table 3.8 Data Uji Coba Instrument.....	57
Tabel 3.9 Daftar Nilai Angket Motivasi Belajar Pesserta Didik	60
Tabel 3.10 Daftar Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	62
Tabel 4.1 Data Kuantitatif Validasi Angket Motivasi Belajar Terhadap Validator Ahli	67
Tabel 4.2 Data Kuantitatif Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Terhadap Validator Ahli	68
Tabel 4.3 Data Kualitatif Validasi Terhadap Validator Ahli	68
Tabel 4. 4 Hasil Uji Validitas Angket Motivasi Belajar Peserta Didik.....	69
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik ...	70
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar Peserta Didik.....	70
Tabel 4. 7 Hasil Uji Reliabilitas Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik	71
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Angket Motivasi Belajar PesertaDdidik	72
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Soal Kemampuan Pemecahan Masalah	73
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Angket Motivasi Belajar Peserta Didik	74
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Pemecahan Masalah	75
Tabel 4.12 Output Uji T Motivasi Belajar Peserta Didik	77
Tabel 4. 13 Hasil UJi T Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik.....	78
Tabel 4. 14 Hasil Uji Homogenitas Matrik Covarian.....	80

Tabel 4. 15 Hasil Uji MANOVA.....	80
Tabel 4. 16 Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat izin Penelitian	117
Lampiran 2 Surat Balasan Izin Penelitian dari Sekolah	118
Lampiran 3 Surat Pengantar Validasi	119
Lampiran 4 Nilai Ulangan Harian Peserta Didik	121
Lampiran 5 Lembar Validasi Instrumen Motivasi Belajar	123
Lampiran 6 Instrumen Motivasi Belajar Peserta didik	124
Lampiran 7 Lembar Validasi Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah.....	129
Lampiran 8 Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah	133
Lampiran 9 Hasil Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar	142
Lampiran 10 Hasil Uji coba Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah	144
Lampiran 11 <i>Output</i> Uji Validasi Motivasi Belajar	146
Lampiran 11 <i>Output</i> Uji Validasi Kemampuan Pemecahan Masalah	150
Lampiran 13 <i>Output</i> Uji Reliabilitas Motivasi Belajar	151
Lampiran 14 <i>Output</i> Uji Reliabilitas Kemampuan Pemecahan Masalah	152
Lampiran 15 Hasil <i>Post-test</i> Motivasi Belajar	153
Lampiran 16 Hasil <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	161
Lampiran 17 <i>Output</i> Uji Normalitas Motivasi Belajar	168
Lampiran 18 <i>Output</i> Uji Normalitas Kemampuan Pemecahan Masalah	169
Lampiran 19 <i>Output</i> Uji Homogenitas Motivasi Belajar	170
Lampiran 20 <i>Output</i> Uji Homogenitas Kemampuan Pemecahan Masalah	171
Lampiran 21 <i>Output</i> Uji T Motivasi Belajar	172
Lampiran 22 <i>Output</i> Uji TKemampuan Pemecahan Masalah	173
Lampiran 23 <i>Output</i> Uji MANOVA	174
Lampiran 24 Modul Kelas Eksperimen	178
Lampiran 25 Modul Kelas Kontrol	213
Lampiran 26 Surat Keterangan Selesai Penelitian	241
Lampiran 27 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	242

Lampiran 28 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	244
Lampiran 29 Dokumentasi Pembelajaran	245