

DAFTAR ISI

Hal

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Skripsi Untuk Kepentingan Akademis	<i>iii</i>
Riwayat Hidup.....	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Kata Pengantar.....	<i>vi</i>
Daftar Isi.....	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	5
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Model Pembelajaran	7
2.2. Model Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing.....	7
2.2.1. Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing	9
2.2.2. Sintaks Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing.....	11
2.2.3. Kelebihan Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing	11
2.2.4. Kekurangan Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing	12
2.3. Nilai Religiusitas	12
2.4. Hakikat Belajar.....	15
2.5. Hasil Belajar.....	16
2.6. Materi Ajar	17
2.6.1. Pengertian Laju Reaksi.....	17

2.6.2. Hukum Laju Reaksi.....	17
2.6.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi	18
2.6.4. Teori Tumbukan	20
2.7. Kerangka Berfikir	21
2.8. Hipotesis	23
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel	24
3.3. Disain dan Variabel Penelitian	25
3.4. Defenisi Operasional	26
3.5. Instrumen Penelitian	27
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.7. Prosedur Penelitian	30
3.8. Analisis Data	32
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1. Hasil Penelitian	37
4.2. Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55



DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 2.1. Kurva konsentrasi terhadap laju reaksi	18
Gambar 2.2. Grafik Pengaruh Katalis terhadap Laju Reaksi	19
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian	32
Gambar 4.1. Perbandingan Nilai Rata-Rata Pretest dan Postest Kelas Eksperimentan Kontrol.....	38
Gambar 4.2. Perbandingan Nilai Rata-rata N-Gain Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	40
Gambar 4.3. Perbandingan Nilai Rata-rata Kecerdasan Spiritual Kelas Eksperimen	41

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing	11
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	25
Tabel 3.2. Data Hail Uji Validitas Tes	28
Tabel 3.3. Kriteria Gain Ternormalisasi	35
Tabel 3.4. Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain	35
Tabel 3.5. Kategori Makna Koefisien Korelasi	36
Tabel 4.1. Data Uji Deskriptif Statistik	38
Tabel 4.2. Data Nilai N-Gain Hasil Belajar	39
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	42
Tabel 4.4. Hasil Uji Normalitas Data Sikap Spiritual Siswa Kelas Eksperimen .	43
Tabel 4.5. Data Hasil Uji Homogenitas	43
Tabel 4.6. Hasil Uji Mann Whitney U Perbandingan Data Pretest	44
Tabel 4.7. Hasil Uji Mann Whitney U Perbandingan Data Postest.....	45
Tabel 4.8. Hasil Uji Korelasi	46

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Silabus	59
Lampiran 2. RPP Kelas Kontrol.....	62
Lampiran 3. RPP Kelas Eksperimen	80
Lampiran 4. Kisi-kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi.....	99
Lampiran 5. Instrumen Tes Sebelum Validasi.....	100
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	111
Lampiran 7. Kisi-Kisi Instrumen Tes Setelah Validasi	112
Lampiran 8. Instrumen Tes Pretest dan Postest	113
Lampiran 9. Kunci Jawaban Instrumen pretest dan postest.....	118
Lampiran 10. Validitas Instrumen Tes	119
Lampiran 11. Reliabilitas Instrumen Tes.....	122
Lampiran 12. Tingkat Kesukaran Tes	123
Lampiran 13. Instrumen Sikap Spiritual.....	125
Lampiran 14. Lembar Wawancara	128
Lampiran 15. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	130
Lampiran 16. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	131
Lampiran 17. Deskripsi Data Pretest dan Postest.....	132
Lampiran 18. Uji N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	133
Lampiran 19. Data Angket Kelas Eksperimen.....	134
Lampiran 20. Uji Normalitas Data	135
Lampiran 21. Uji Homogenitas Data.....	136
Lampiran 22. Uji Hipotesis Pertama	137
Lampiran 23. Uji Hipotesis Kedua.....	139
Lampiran 24. Surat-Surat.....	140
Lampiran 25. Dokumentasi.....	145