

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Abstract	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Bab 1. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatas Masalah.....	3
1.4 Perumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Tujuan Penelitian.....	4
1.5.2 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Definisi Judul.....	5
Bab 2. Tinjauan Teori	6
2.1 Pendekatan Inkuiri Dalam Pembelajaran sains.....	6
2.2 Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	7
2.3 Handout.....	10
2.4 Hasil Belajar.....	12
2.5 Hubungan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Menggunakan Handout Terhadap Hasil Belajar.....	13
2.6 Penelitian yang Relevan.....	14
Bab 3. Metodologi Penelitian	16
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
3.2 Subjek Penelitian.....	16
3.3 Metode dan Desain Penelitian.....	16
3.3.1 Metode Penelitian.....	16
3.3.2 Desain Penelitian.....	18
3.4 Prosedur Penelitian.....	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.6 Instrumen Pengumpulan Data.....	22
3.7 Teknik Analisis Data.....	22
3.8 Teknik Pengolahan Data dan Hasil Belajar Siswa.....	22

3.8.1 Pengolahan Data Hasil Belajar.....	22
3.8.2 Teknik Pengolahan Hasil Belajar Psikomotorik.....	23
3.8.3 Teknik Analisis Data Deskriptif.....	22
Bab 4. Hasil dan Pembahasan.....	25
4.1 Deskripsi Pelaksanaan.....	25
4.1.1 Deskripsi Proses Pembelajaran Pada Saat Sosialisasi.....	26
4.1.2 Deskripsi Proses Pembelajaran Pada Siklus 1.....	29
4.1.3 Deskripsi Proses Pembelajaran Siklus 2.....	40
4.1.4 Analisis Deskriptif Data Hasil Penelitian Sebelum PTK.....	49
4.1.4.1 Analisis Data Daya Serap Siswa Untuk Nilai Kognitif.....	49
4.1.4.2 Analisis Data Ketuntasan Individual dan Klasikal Siswa Untuk Nilai Psikomotorik.....	50
4.1.5 Analisis Data Hasil Penelitian Siklus 1.....	51
4.1.5.1 Analisis Data Daya Serap Siswa Untuk Nilai Kognitif Siklus 1.....	51
4.1.5.2 Analisis Data Ketuntasan Individu Peserta Didik Untuk Nilai Psikomotorik Siklus 1.....	49
4.1.5.3 Refleksi Siklus 1.....	65
4.1.6 Analisis Deskriptif Data Hasil Penelitian Siklus 2.....	67
4.1.6.1 Analisis Data Daya Serap Siswa Untuk Nilai Kognitif Siklus 2.....	67
4.1.6.2 Analisis Data Ketuntasan Individu Peserta Didik Untuk Psikomotorik Siklus 2.....	74
4.1.6.3 Refleksi Siklus 2.....	80
4.2 Perbandingan Hasil Belajar Sebelum PTK dan Sesudah PTK Siklus 1 dan Siklus 2.....	81
4.3 Perbandingan Psikomotorik Sebelum dan Sesudah PTK Siklus 1 Dan Siklus 2.....	82
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	84
Bab 5. Kesimpulan dan Saran.....	88
5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Saran.....	88
Daftar Pustaka.....	89
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel Judul Tabel Hal

1. Langkah Pembelajaran.....	9
2. Tahap Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiri.....	19
3. Instrumen Pengumpulan Data Penilaian Tertulis dan Unjuk Kerja.....	22
4. Interval dan Kategori Daya Serap Siswa.....	24
5. Rata-rata Daya Serap Hasil Belajar Kognitif Siswa Sebelum PTK.....	49
6. Rata-rata Daya Serap Hasil Belajar Psikomotorik Siswa Sebelum PTK.....	50
7. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai Kuis Siklus I.....	51
8. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai PR Siklus I.....	54
9. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai UB Siklus I.....	56
10. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai Kognitif Siklus I.....	57
11. Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai UK Siklus I.....	58
12. Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai LKPD Siklus I.....	61
13. Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai Laporan Praktikum Siklus I.....	62
14. Analisis Data Ketuntasan Klasikal Peserta Didik untuk Nilai Psikomotorik Siklus I.....	64
15. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai Kuis Siklus II.....	67
16. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal PR Siklus II.....	70
17. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai UB Siklus II.....	71
18. Daya Serap Ketuntasan Individual dan Klasikal Kognitif Siklus II.....	73
19. Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai UK Siklus II.....	74
20. Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai LKPD Siklus II.....	76
21. Ketuntasan Individual dan Klasikal Nilai Laporan Siklus II.....	78
22. Ketuntasan Individual dan Klasikal Psikomotorik Siklus II.....	80
37. Perbandingan Hasil Belajar Kognitif Siswa Siswa Sebelum dan Setelah PTK Siklus I dan Siklus II.....	81
38. Perbandingan Hasil Belajar Psikomotorik Siswa Antara Sebelum dan setelah PTK Siklus I dan Siklus II.....	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Hal
1.	Desain Penelitian.....	18
2.	Perbandingan Rata-rata Daya Serap dan ketuntasan Klasikal Nilai Kognitif Siklus I Terhadap Nilai Kuis.....	53
3.	Nilai Rata-rata Daya Serap dan Klasikal PR Siklus I.....	55
4.	Nilai Rata-rata Dan Ketuntasan Klasikal Pada Nilai UB Siklus I.....	56
5.	Nilai Rata-rata Daya Serap dan Klasikal Pada Nilai Kognitif Siklus I.....	58
6.	Perbandingan Rata-rata Daya Serap dan Klasikal Nilai UK Siklus I.....	60
7.	Perbandingan Rata-rata Daya Serap dan Klasikal Nilai LKPD Siklus I.....	62
8.	Perbandingan Rata-rata Daya serap dan Klasikal Nilai Laporan Praktikum Siklus I.....	64
9.	Nilai Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai Psikomotorik Siklus I.....	65
10.	Perbandingan Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai Kuis Siklus II.....	69
11.	Nilai Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai PR Siklus II... Nilai Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai UB Siklus II.. Nilai Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai Kognitif Siklus II	71 72 73
12.	Perbandingan Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai UK Siklus II.....	75
13.	Perbandingan Rata-rata daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai LKPD Siklus II.....	77
14.	Perbandingan Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai Laporan Praktikum Siklus II.....	79
15.	Nilai Rata-rata Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal Nilai Psikomotorik Siklus II.....	80
16.	Perbandingan Hasil Belajar Kognitif Siswa sebelum dan Sesudah PTK Siklus I dan Siklus II.....	82
17.	Perbandingan Ketuntasan Klasikal Psikomotorik Sebelum PTK dan Sesudah PTK Siklus I dan Siklus II.....	83