

DAFTAR ISI

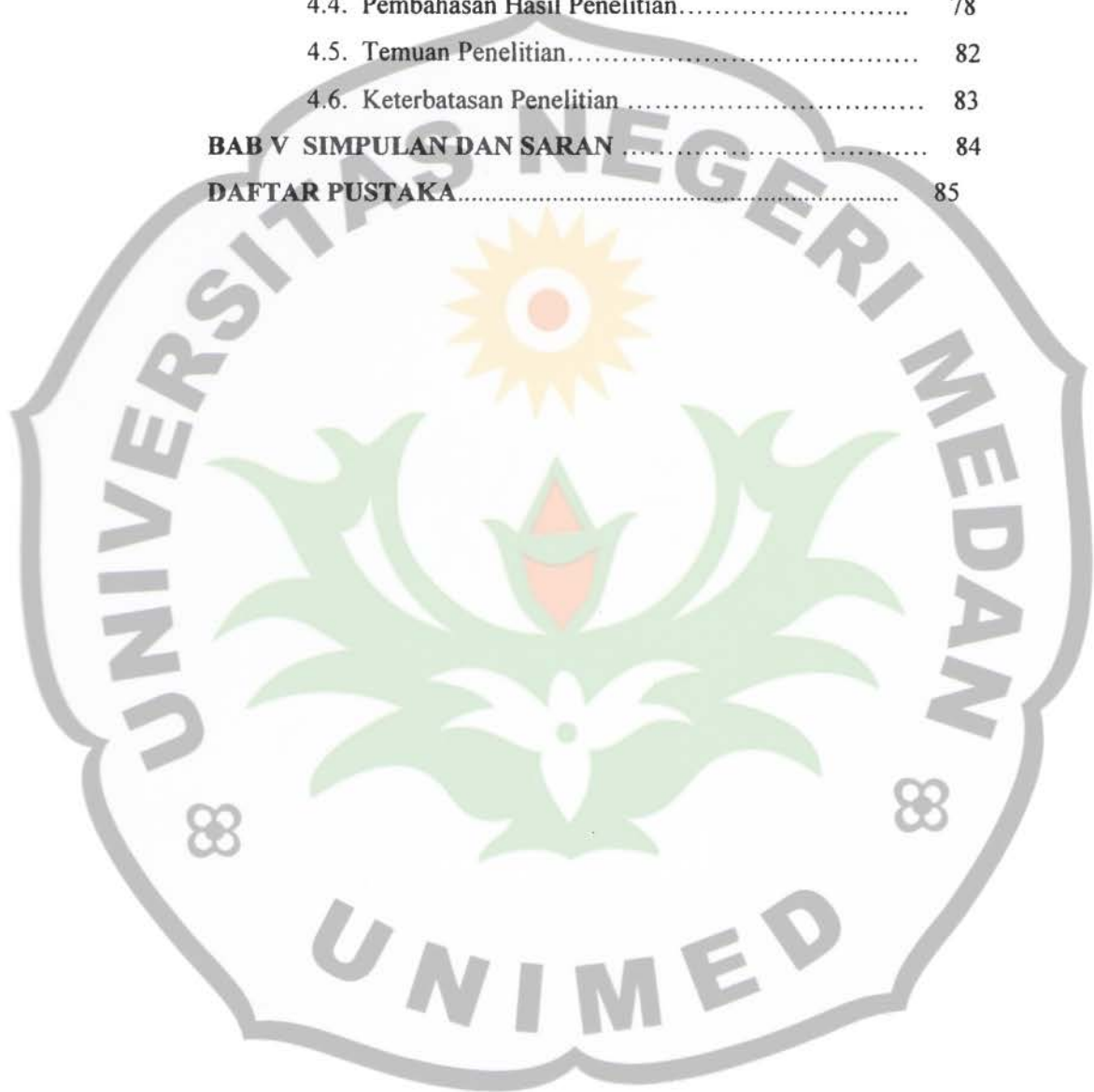
	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	8
1.3. Pembatasan Masalah.....	9
1.4. Perumusan Masalah.....	9
1.5. Tujuan Penelitian.....	10
1.6. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGUJIAN HIPOTESIS	
2.1 Kerangka Teorits.....	12
2.1.1. Hakekat Belajar dan Hasil Belajara.....	12
2.1.2. Hakekat Aktivitas Belajar.....	14
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe	16
2.1.4. Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	21
2.2. Kerangka Berpikir.....	29
2.3. Hipotesis Penelitian.....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
3.2. Populasi dan Sampel.....	33

3.3. Desain Eksperimen dan Teknik Statistik Uji Hipotesis..	34
3.4. Instrumen Penelitian	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Data Penelitian.....	44
4.1.1.Deskripsi Data Intrumen Penelitian.....	44
4.1.2.Deskripsi Data Hasil Belajar.....	45
4.1.2.1.Kelas Eksperimen 1/Pembelajaran Konvensional.....	45
4.1.2.2.Kelas Eksperimen 2/Pembelajaran Inkuiri.....	48
4.1.2.3.Kelas Eksperimen 3/Pembelajaran Kooperatif.....	51
4.1.2.4.Kelas Eksperimen 4/Pembelajaran Inkuiri-Konvensional.....	54
4.1.2.5.Aktivitas Belajar Siswa Keempat Kelompok Sampel.....	57
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	58
4.2.1.Uji Normalitas Data.....	58
4.2.2.Uji Homogenitas Data.....	64
4.3. Pengujian Hipotesis.....	66
4.3.1.Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa.....	67
4.3.2.Pengaruh Pembelajaran Kooperatif STAD Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa.....	69
4.3.3. Pengaruh Pembelajaran Inkuiri terbimbing Dikombinasikan Dengan Kooperatif STAD Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa.....	71

4.3.4 Interaksi Strategi Pembelajaran Dengan Aktivitas siswa Terhadap Hasil Belajar Kimia.....	74
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	78
4.5. Temuan Penelitian.....	82
4.6. Keterbatasan Penelitian	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Pelaksanaan Prestes, Pembelajaran dan Postes.....	35
Gambar 3.2. Bagan Alir Penelitian.....	39
Gambar 4.1. Histogram Pretes Siswa Kelasa Eksperimen 1.....	46
Gambar 4.2. Histogram Postes Siswa Kelasa Eksperimen 1.....	47
Gambar 4.3. Histogram Gain Siswa Kelasa Eksperimen 1.....	48
Gambar 4.4. Histogram Pretes Siswa Kelasa Eksperimen 2.....	49
Gambar 4.5. Histogram Postes Siswa Kelasa Eksperimen 2.....	50
Gambar 4.6. Histogram Gain Siswa Kelasa Eksperimen 2.....	51
Gambar 4.7. Histogram Pretes Siswa Kelasa Eksperimen 3.....	52
Gambar 4.8. Histogram Postes Siswa Kelasa Eksperimen 3.....	53
Gambar 4.9. Histogram Gain Siswa Kelasa Eksperimen 3.....	54
Gambar 4.10. Histogram Pretes Siswa Kelasa Eksperimen 4.....	55
Gambar 4.11. Histogram Postes Siswa Kelasa Eksperimen 4.....	56
Gambar 4.12. Histogram Gain Siswa Kelasa Eksperimen 4.....	57
Gambar 4.13. Histogram Aktivitas Belajar Siswa.....	58
Gambar 4.14. Interaksi antara Strategi Pembelajaran dan Aktivitas Belajar Terhadap Hasil Belajar.....	78

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Sintaksis/Fase Dalam Model Pembelajaran Kooperatif	18
Tabel 2.2. Sintaksis Dalam Model Pembelajaran Inkuiri.....	23
Tabel 3.1. Desain Penelitian kelompok Kontrol dan Kelompok Eksperimen 2	37
Tabel 3.2. Desain Penelitian kelompok Eksperimen 1 + Eksperimen 2 dan Kelompok Eksperimen 3.....	37
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa.....	40
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Pretes Kelas Eksperimen 1.....	45
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Eksperimen 1.....	46
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Gain Kelas Eksperimen 1.....	47
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Pretes Kelas Eksperimen 2.....	48
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Eksperimen 2.....	49
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Gain Kelas Eksperimen 2.....	50
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Pretes Kelas Eksperimen 3.....	51
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Eksperimen 3.....	52
Tabel 4.9. Distribusi Frekuensi Gain Kelas Eksperimen 3.....	53
Tabel 4.10. Distribusi Frekuensi Pretes Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.11. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Eksperimen 4.....	55
Tabel 4.12. Distribusi Frekuensi Gain Kelas Eksperimen 4.....	56
Tabel 4.13. Distribusi Frekuensi Aktivitas Belajar Siswa.....	57
Tabel 4.14. Uji Normalitas Data Pretes Kelompok Sampel.....	59
Tabel 4.15. Uji Normalitas Data Postes Kelompok Sampel.....	60
Tabel 4.16. Uji Normalitas Data Gain Kelompok Sampel.....	61
Tabel 4.17. Uji Normalitas Data Aktivitas Belajar Kelompok Sampel... ..	63
Tabel 4.18. Uji Normalitas Data Aktivitas Belajar	63
Tabel 4.19. Uji Homogenitas Data Pretes Kelompok Sampel.....	64

Tabel 4.20. Uji Homogenitas Data Postes Kelompok Sampel.....	65
Tabel 4.21. Uji Homogenitas Data Gain Kelompok Sampel.....	65
Tabel 4.22. Uji Homogenitas Data Aktivitas Belajar Kelompok Sampel.....	66
Tabel 4.23. Rangkuman Gain Ternormalisasi dan Normalitas Semua Kelas.....	67
Tabel 4.24. Data Jumlah Siswa Menurut Perolehan Gain Kelas Eksperimen 1 Dan Eksperimen 2.....	68
Tabel 4.25. Uji Chi Kuadrat Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2...	68
Tabel 4.26. Test statistic Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	69
Tabel 4.27. Data Jumlah Siswa Menurut Perolehan Gain Kelas Eksperimen 1 Dan Eksperimen 3.....	70
Tabel 4.28. Uji Chi Kuadrat Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 3...	70
Tabel 4.29. Test statistic Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 3.....	71
Tabel 4.30. Hasil Pengujian Pengaruh Aktivitas Belajar terhadap Hasil Belajar Secara Keseluruhan.....	72
Tabel 4.31. Hasil Pengujian Pengaruh Strategi Pembelajaran terhadap Aktivitas Belajar Siswa Tiap kelompok Sampel.	73
Tabel 4.32. Hasil Pengujian Pengaruh Staretgi Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Siswa Tiap Kelompok.....	73
Tabel 4.33. Hasil Pengujian Pengaruh Aktifitas Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa Secara Keseluruhan.....	74
Tabel 4.34. Hasil Pengujian Pengaruh Staretgi Pembelajaran terhadap Aktivitas Belajar Siswa Tiap Kelompok Sampel.....	75
Tabel 4.35. Hasil Pengujian Pengaruh Staretgi Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Siswa Tiap Kelompok Sampel.....	76
Tabel 4.36. Hasil Pengujian Hipotesis Interaksi antara Strategi Pembelajaran Dan Aktivitas Belajar terhadap Hasil Belajar.....	77

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Materi Pembelajaran Laju Reaksi.....	88
Lampiran 2. RPP Model Pembelajaran Inkuiri.....	98
Lampiran 3. RPP Model Pembelajaran Kooperatif.....	117
Lampiran 4. RPP Model Pembelajaran Konvensional.....	131
Lampiran 5. Instrumen Penelitian.....	151
Lampiran 6. Angket Aktivitas Belajar.....	160
Lampiran 7. Uji Validitas Tes.....	163
Lampiran 8. Uji Reliabilitas.....	166
Lampiran 9. Daya Beda dan Tingkat Kesukaran.....	170
Lampiran 10. Data Hasil Belajar siswa Kelas Eksperimen.....	173
Lampiran 11. Skor Motivasi.....	177
Lampiran 12. Uji Normalitas.....	179
Lampiran 13 Uji Homogenitas.....	182
Lampiran 14. Uji Chi Kuadrat.....	188