

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 : Jenis Pembelajaran Penemuan.....	20
Tabel 2.2 : Tahap Pelaksanaan Pembelajaran <i>Discovery</i>	26
Tabel 2.3 : Indikator dan Penerapan Keterampilan Proses Sains	42
Tabel 2.4 : Sintaks Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>)	47
Tabel 2.5 : Penelitian Relevan	48
Tabel 3.1 : Desain Penelitian	54
Tabel 3.2 : Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains	60
Tabel 3.3 : Kisi-Kisi Tes Kemampuan Kognitif.....	62
Tabel 3.4 : Hasil Uji Validitas	67
Tabel 3.5 : Hasil Uji Tingkat Kesukaran Tes Pilihan Berganda.....	67
Tabel 3.6 : Hasil Uji Tingkat Kesukaran Tes Essay	67
Tabel 3.7 : Hasil Uji Daya BedaTes Pilihan Berganda	68
Tabel 3.8 : Hasil Uji Daya BedaTes Essay	68
Tabel 4.1 : Hasil Nilai Keterampilan Proses Sains	72
Tabel 4.2 : Persentase Nilai Hasil Keterampilan Proses Sains	73
Tabel 4.3 : Deskripsi Hasil Nilai Keterampilan Proses Sains.....	74
Tabel 4.4 : Uji Normalitas Keterampilan Proses Sains	75
Tabel 4.5 : Uji Homogenitas Keterampilan Proses Sains	75
Tabel 4.6 : Uji Perbedaan Keterampilan Proses Sains	76
Tabel 4.7 : Rentang Nilai Hasil Tes Kemampuan Kognitif.....	78
Tabel 4.8 : Hasil Pre Tes Kemampuan Kognitif.....	78
Tabel 4.9 : Interval Nilai Pre Tes.....	78
Tabel 4.10 : Hasil Nilai Pre Tes Kemampuan Kognitif.....	79
Tabel 4.11 : Deskripsi Pre Tes Kemampuan Kognitif.....	80
Tabel 4.12 : Uji Normalitas Pre Tes Kemampuan Kognitif	81
Tabel 4.13 : Uji Homogenitas Pre Tes Kemampuan Kognitif.....	82
Tabel 4.14 : Uji Perbedaan Pre Tes Kemampuan Kognitif	82
Tabel 4.15 : Hasil Nilai Postes Kemampuan Kognitif	83
Tabel 4.16 : Interval Nilai PosTes Kemampuan Kognitif	83
Tabel 4.17 : Hasil Nilai Pre Tes Kemampuan Kognitif.....	84
Tabel 4.18 : Deskripsi Pos tes Kemampuan Kognitif.....	84
Tabel 4.19 : Uji Normalitas Pos Tes Kemampuan Kognitif.....	87
Tabel 4.20 : Uji Homogenitas Pos Tes Kemampuan Kognitif	87
Tabel 4.21 : Uji Perbedaan Pos Tes Kemampuan Kognitif.....	89