

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Fase Model <i>Learning Cycle 5E</i> .....	19
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Langsung .....	25
Tabel 2.3. Kategori dan Proses Kognitif Pemahaman .....	27
Tabel 2.4. Aspek dan Indikator Keterampilan Proses Sains .....	30
Tabel 2.5. Penelitian yang Relevan .....	31
Tabel 3.1. Desain Penelitian <i>Two Group Pretest-Posttest</i> .....	38
Tabel 3.2. Keterkaitan antara Variabel Bebas dan Terikat .....	38
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Tes Pemahaman Konsep .....	42
Tabel 3.4. Pedoman Pemberian Variabel Interpretasi Korelasi .....	52
Tabel 4.1. Rekapitulasi Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	53
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	55
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	55
Tabel 4.4. Uji Kesamaan Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	56
Tabel 4.5. Rekapitulasi Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	57
Tabel 4.6. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	58
Tabel 4.7. Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	58
Tabel 4.8. Uji Kesamaan Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	59
Tabel 4.9. Rekapitulasi Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	60
Tabel 4.10. Analisis Indikator Pemahaman Konsep .....	61
Tabel 4.11. Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	62
Tabel 4.12. Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	62
Tabel 4.13. Rekapitulasi Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ....	63
Tabel 4.14. Analisis Indikator Keterampilan Proses Sains .....	64
Tabel 4.15. Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	65
Tabel 4.16. Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	65
Tabel 4.17. Uji Manova Data Postes Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	67
Tabel 4.18. Korelasi Antar Variabel Terikat .....	68