

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	13
Tabel 2.2. Sintaks Model Pengajaran Langsung	17
Tabel 2.3. Tahap-Tahap Penyelesaian Soal Secara Sistematis	23
Tabel 2.4. Indikator Berpikir Kritis Menurut R.Ennis	31
Tabel 2.5. Beberapa Zat Yang Mudah Dan Sukar Larut	36
Tabel 2.6. Nilai Ksp Beberapa Zat	39
Tabel 2.7. Rumus Ksp Dan S	40
Tabel 3.1. Kisi Kisi Instrument Tes Penelitian	55
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Te Berpikir Kritis	59
Tabel 3.3. Kriteria Berpikir Kritis Siswa	61
Tabel 3.4. Rancangan Penelitian	61
Tabel 3.6. Kriteria <i>Gain</i>	67
Tabel 3.7. Kriteria Kemampuan PS3	67
Tabel 4.1. Rekapitulasi Instrumen Tes	69
Tabel 4.2. Rekapitulasi Instrumen Non Tes	71
Tabel 4.3. Skor <i>Pretest</i>	71
Tabel 4.4. Uji Normalitas <i>Pretest</i>	72
Tabel 4.5. Uji Homogenitas <i>Pretest</i>	72
Tabel 4.6. <i>Postest</i> Hasil Belajar	75
Tabel 4.7. <i>Gain</i> Hasil Belajar Siswa	76
Tabel 4.8. Uji Normalitas <i>Gain</i>	77
Tabel 4.9. Uji Homogenitas <i>Gain</i>	78
Tabel 4.10. Uji Hipotesis Hasil Belajar	78
Tabel 4.11. Skor <i>Pretest</i> KBK	81
Tabel 4.12. Uji Normalitas <i>Pretest</i> KBK	81
Tabel 4.13. Uji Homogenitas <i>Pretest</i> KBK	82
Tabel 4.14. <i>Postest</i> KBK	82
Tabel 4.15. <i>Gain</i> KBK Siswa	83
Tabel 4.16. Uji Normalitas <i>Gain</i> KBK	84
Tabel 4.17. Uji Homogenitas KBK	84
Tabel 4.18. Uji Hipotesis <i>Gain</i> KBK Siswa	85
Tabel 4.19. Analisis Kemampuan PS3	87
8	
Tabel 4.20. Kemampuan Menganalisa Soal	88
Tabel 4.21. Kemampuan Merencanakan Penyelesaian Soal	89
Tabel 4.22. Kemampuan Penyelesaian Soal	89
Tabel 4.23. Kemampuan Memeriksa Kembali	90
Tabel 4.24. Rata-Rata % KBK Siswa	92