

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Problem Based Learning	12
Tabel 2.2. Tetapan Kesetimbangan Kimia	21
Tabel 3.1. <i>Pretest-posttest Control Design</i>	27
Tabel 3.2. Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	29
Tabel 3.3. Kriteria Taraf Kesukaran	30
Tabel 3.4. Kriteria Daya Pembeda Soal	31
Tabel 3.5. Kriteria Reliabilitas Instrumen.....	32
Tabel 3.6. Kriteria <i>Normalized Gain</i>	35
Tabel 4.1. Hasil Uji Validitas Instrumen Tes.....	37
Tabel 4.2. Hasil Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Tes.....	38
Tabel 4.3. Hasil Uji Daya Pembeda Instrumen Tes	38
Tabel 4.4. Rata-rata Hasil Belajar	39
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas	40
Tabel 4.6. Hasil Uji Homogenitas.....	40
Tabel 4.7. Hasil Uji Hipotesis	42
Tabel 4.8. Hasil Uji <i>N-Gain</i>	41

