

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Langkah-langkah Model Pembelajaran (RQA) .	14
Tabel 3.1	Populasi Penelitian .....	35
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	47
Tabel 3.3	Kriteria Validitas Hasil Uji Coba Instrumen .....	49
Tabel 3.4	Ringkasan Hasil Uji Validitas Butir Soal .....	49
Tabel 3.5	Kriteria Reliabilitas Instrumen .....	52
Tabel 3.6	Kriteria Nilai <i>N-gain</i> .....	53
Tabel 3.7	Rencana Jadwal Kegiatan Penelitian.....	54
Tabel 4.1	Statistik <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	57
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.	57
Tabel 4.3	Statistik <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	59
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.5	Statistik <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	60
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen	61
Tabel 4.7	Statistik <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.9	Statistik <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	64
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	65
Tabel 4.11	Statistik <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .....	66
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .....	66
Tabel 4.13	Ringkasan Hasil Uji Normalitas.....	68
Tabel 4.14	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas .....	69
Tabel 4.15	Ringkasan Hasil Uji <i>t pretest-posttest</i> eksperimen .....	70
Tabel 4.16	Ringkasan Hasil Uji <i>t pretest-posttest</i> Kontrol ..	72
Tabel 4.17	Ringkasan Hasil Uji <i>t N-gain</i> eksperimen dan kontrol.....	74