

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2. 1 Penelitian Relevan.....	35
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	41
Tabel 3. 2 Data Siswa Kelas X SMA Negeri 24 Garut	44
Tabel 3. 3 Sampel Penelitian.....	44
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Soal.....	48
Tabel 3. 5 Data Hasil Uji Validitas.....	49
Tabel 3. 6 Kategori Reliabilitas Butir Soal	51
Tabel 3. 7 Kriteria Uji Kesukaran Soal	53
Tabel 3. 8 Kriteria Uji Daya Pembeda	53
Tabel 3. 9 Kategori N-Gain.....	55
Tabel 3. 10 Waktu Penelitian.....	57
Tabel 4. 1 Sampel Penelitian.....	67
Tabel 4. 2 Identitas Responden Kelas Eksperimen	68
Tabel 4. 3 Identitas Responden Kelas Kontrol.....	69
Tabel 4. 4 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	71
Tabel 4. 5 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	78
Tabel 4. 6 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4. 7 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	87
Tabel 4. 8 Kategori Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	89
Tabel 4. 9 Frekuensi Pengukuran <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	90
Tabel 4. 10 Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	91
Tabel 4. 11 Tabel Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	92
Tabel 4. 12 Kategori Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	94
Tabel 4. 13 Frekuensi Pengukuran <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	94
Tabel 4. 14 Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	95
Tabel 4. 15 Perbandingan Data Hasil Belajar Kelas Kontrol X-02.....	97
Tabel 4. 16 Statistik Gain Hasil Belajar di Kelas Kontrol (X-02)	98
Tabel 4. 17 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Siswa di Kelas Kontrol	98

Tabel 4. 18 Hasil Belajar Kognitif <i>Posttest</i> Siswa di Kelas Kontrol setelah Menggunakan Model Pembelajaran STAD	100
Tabel 4. 19 Ketercapain <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol	101
Tabel 4. 20 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	102
Tabel 4. 21 Kategori Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	104
Tabel 4. 22 Frekuensi Pengukuran <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	105
Tabel 4. 23 Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	106
Tabel 4. 24 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	107
Tabel 4. 25 Kategori Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	109
Tabel 4. 26 Frekuensi Pengukuran <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	109
Tabel 4. 27 Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	110
Tabel 4. 28 Perbandingan Data Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen X-01	112
Tabel 4. 29 Statistik Gain Hasil Belajar di Kelas Eksperimen (X-01).....	113
Tabel 4. 30 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Siswa di Kelas Eksperime.	113
Tabel 4. 31 Hasil Belajar Kognitif <i>Posttest</i> Siswa di Kelas Eksperimen setelah Menggunakan Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition</i> (AIR).....	115
Tabel 4. 32 Ketercapaian KKM <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen	116
Tabel 4. 33 Perbandingan Nilai Kognitif <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	118
Tabel 4. 34 Statistik Perbandingan Hasil Kognitif <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	119
Tabel 4. 35 Perbandingan Nilai Kognitif <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	121
Tabel 4. 36 Statistik Perbandingan Hasil Kognitif <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	122
Tabel 4. 37 Hasil Uji Normalitas.....	124
Tabel 4. 38 Data Hasil Uji Homogenitas	126
Tabel 4. 39 Uji <i>Independen Sampel T Test</i>	128
Tabel 4. 40 Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain.....	129
Tabel 4. 41 Uji N-Gain Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa	130

Tabel 4. 42 Pembuktian Hipotesis.....	131
---------------------------------------	-----