

## Daftar Tabel

Tabel 2.1	Langkah-langkah model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	17
Tabel 3.1	Tingkat Pencapaian Minat Belajar .....	39
Tabel 3.2	Jadwal Penelitian .....	39
Tabel 4.1	Hasil Kondisi Awal Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket .....	42
Tabel 4.2	Deskripsi Tingkat Minat Belajar Siswa Pada Kondisi Awal .....	44
Tabel 4.3	Hasil Minat Belajar Siswa Siklus I Pertemuan I.....	50
Tabel 4.4	Deskripsi Tingkat Minat Belajar Siswa Siklus I Pertemuan I .....	52
Tabel 4.5	Lembar Observasi Kemampuan Guru Pada Siklus I Pertemuan I.....	53
Tabel 4.6	Hasil Minat Belajar Siswa Siklus I Pertemuan II .....	58
Tabel 4.7	Deskripsi Tingkat Minat Belajar Siswa Siklus I Pertemuan II .....	60
Tabel 4.8	Lembar Observasi Kemampuan Guru Pada Siklus I Pertemuan II .....	62
Tabel 4.9	Hasil Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket Siklus I .....	64
Tabel 4.10	Deskripsi Tingkat Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket Siklus I.....	65
Tabel 4.11	Minat Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi Pada Siklus I.....	69
Tabel 4.12	Hasil Minat Belajar Siswa Pada Siklus II Pertemuan I.....	73

Tabel 4.13	Deskripsi Minat Belajar Siswa Siklus II Pertemuan I .....	75
Tabel 4.14	Lembar Observasi Kemampuan Guru Pada Siklus II Pertemuan I.....	76
Tabel 4.15	Hasil Minat Belajar Siswa Pada Siklus II Pertemuan II .....	82
Tabel 4.16	Deskripsi Minat Belajar Siswa Siklus II Pertemuan II .....	84
Tabel 4.17	Lembar Observasi Kemampuan Guru Pada Siklus II Pertemuan II ....	85
Tabel 4.18	Hasil Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket Siklus II .....	87
Tabel 4.19	Deskripsi Tingkat Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket Siklus II.....	89
Tabel 4.20	Tingkat Minat Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi Berdasarkan Siklus I dan Siklus II.....	92
Tabel 4.21	Rekapitulasi Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket Pada Kondisi Awal, Siklus I, dan Siklus II .....	93
Tabel 4.22	Deskripsi Perubahan Tingkat Minat Belajar Siswa Berdasarkan Angket Pada Kondisi Awal, Siklus I, dan Siklus II .....	95
Tabel 4.23	Rekapitulasi Perubahan Tingkat Minat Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi Siklus I, dan Siklus II .....	96