

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Data Hasil Pengamatan Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA Semester Ganjil TP. 2012/2013	2
1.2 Daftar Prestasi Belajar Kimia Peserta Didik XI IPA Seemester Genap TP. 2011/2012	3
2.1 Contoh Senyawa Asam-Basa Menurut Arrhenius dan Reaksi Ionisasinya	17
2.2 Trayek Perubahan Warna Indikator	23
2.3 Keterampilan Proses Sains dan Indikator	31
2.4 Penghitungan Perkembangan Skor Individu.	57
2.5 Penghitungan Perkembangan Skor Kelompok.	57
3.1 Kisi–Kisi Observasi Perencanaan Pembelajaran Siklus I, II dan III	84
3.2 Kisi-Kisi Observasi Aktivitas Guru	85
3.3 Kisi – Kisi Observasi Aktivitas On Task Peserta didik	86
3.4 Kisi – Kisi Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik	86
3.5 Kisi – Kisi Soal Evaluasi 1	87
3.6 Kisi – Kisi Soal Evaluasi 2	88
3.7 Kisi – Kisi Soal Evaluasi 3	88
3.8 Persentase Aktivitas Kinerja Guru 1	90
3.9 Persentase Aktivitas Peserta didik	91
3.10 Persentase Aktivitas Kinerja Guru 2	92
4.1 Hasil Observasi Aktivitas Peserta didik Kelas XI IPA 2 Siklus I	105
4.2 Hasil Observasi Aktivitas Peserta didik Kelas XI IPA 3 Siklus I	105
4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I	106
4.4 Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA 2 Siklus I	107

4.5	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA 3 Siklus I	107
4.6	Hasil Analisis Soal Siklus I	108
4.7	Rekapitulasi Hasil Tes Uji Kompetensi Siklus I	109
4.8	Penilaian Kemampuan Guru Merencanakan Pembelajaran Siklus I.....	110
4.9	Hasil Observasi Aktivitas Peserta didik Kelas XI IPA 2 Siklus II.....	131
4.10	Hasil Observasi Aktivitas Peserta didik Kelas XI IPA 3 Siklus II.....	132
4.11	Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II	132
4.12	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA 2 Siklus II.....	133
4.13	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA 3 Siklus II.....	133
4.14	Hasil Analisis Soal Siklus II.....	134
4.15	Rekapitulasi Hasil Tes Uji Kompetensi Siklus II.....	135
4.16	Penilaian Kemampuan Guru Merencanakan Pembelajaran Siklus II.....	136
4.17	Hasil Observasi Aktivitas Peserta didik Kelas XI IPA 2 Siklus III.....	155
4.18	Hasil Observasi Aktivitas Peserta didik Kelas XI IPA 3 Siklus III.....	155
4.19	Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus III.....	156
4.20	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA 2 Siklus III.....	157
4.21	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas XI IPA 3 Siklus III.....	157
4.22	Hasil Analisis Soal Siklus III.....	158
4.23	Rekapitulasi Hasil Tes Uji Kompetensi Siklus III.....	158
4.24	Penilaian Kemampuan Guru Merencanakan Pembelajaran Siklus III ...	160