

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains	15
Tabel 3. 1 Jumlah Populasi Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 1 Kawali ..	30
Tabel 3. 2 Desain Penelitian.....	31
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Berdasarkan Indikator KPS Pada Materi <i>Plantae</i>	40
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Hasil Belajar Pada Materi <i>Plantae</i>	41
Tabel 3. 5 Korelasi Uji Validitas Instrumen Hasil Belajar pada Konsep <i>Plantae</i>	43
Tabel 3. 6 Korelasi Uji Validitas Instrumen Keterampilan Proses Sains pada Konsep <i>Plantae</i>	44
Tabel 3. 7 Interpretasi Indeks Reliabilitas.....	44
Tabel 3. 8 Kriteria Keterampilan Proses Sains Peserta Didik.....	47
Tabel 3. 9 Interpretasi Nilai Persentasi Tingkat Ketuntasan Belajar Peserta Didik.....	47
Tabel 4. 1 Data Nilai Statistik Hasil <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen....	51
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen...	52
Tabel 4. 3 Data Nilai Statistik Hasil <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol	53
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol	53
Tabel 4. 5 Data Nilai Statistik Hasil <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen.....	54
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4. 7 Data Nilai Statistik Hasil <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol	56
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol	56
Tabel 4. 9 Uji Normalitas Hasil Belajar Peserta Didik	58
Tabel 4. 10 Uji Normalitas (<i>Exact</i>) Hasil Belajar Peserta Didik	58
Tabel 4. 11 Uji Normalitas Keterampilan Proses Sains Peserta Didik	59
Tabel 4. 12 Uji Normalitas (<i>Exact</i>) Keterampilan Proses Sains Peserta Didik	60
Tabel 4. 13 Hasil Analisis Data Uji Homogenitas Hasil Belajar Peserta Didik ...	61
Tabel 4. 14 Hasil Analisis Uji Homogenitas Keterampilan Proses Sains Peserta Didik.....	61
Tabel 4. 15 Hasil Uji <i>One Way Anova</i> Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Peserta Didik.....	63
Tabel 4. 16 Uji Hipotesis Simultan	63