

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Sintak Pendekatan Pembelajaran SETS .....	15
<b>Tabel 2. 2</b> Macam-Macam Sistem Koloid .....	17
<b>Tabel 2. 3</b> Sifat Koloid Liofil Dan Liofob .....	18
<b>Tabel 3. 1</b> Desain Penelitian One-Group Pretest-Posttest Design .....	30
<b>Tabel 3. 2</b> Kriteria Indeks Kesukaran.....	33
<b>Tabel 3. 3</b> Penskoran pada angket berdasarkan skala Likert.....	36
<b>Tabel 3. 4</b> Kriteria validasi analisis persentase .....	37
<b>Tabel 3. 5</b> Tafsiran Persentase Angket Respon Siswa .....	39
<b>Tabel 3. 6</b> Tabel penolong uji normalitas Chi Kuadrat .....	39
<b>Tabel 4. 1</b> Analisis Buku Kimia SMA Kelas XI.....	43
<b>Tabel 4. 2</b> Rancangan Draft Modul Berbasis SETS .....	45
<b>Tabel 4. 3</b> Kisi-Kisi Angket Penilaian BSNP .....	47
<b>Tabel 4. 4</b> Kisi-Kisi Angket Respon Siswa.....	48
<b>Tabel 4. 5</b> Hasil Analisis Kelayakan Modul Berbasis SETS .....	49
<b>Tabel 4. 6</b> Saran dan Perbaikan dari Validator.....	50
<b>Tabel 4. 7</b> Hasil Belajar Siswa .....	55
<b>Tabel 4. 8</b> Hasil Uji Normalitas .....	55
<b>Tabel 4. 9</b> Hasil Uji Homogenitas .....	56
<b>Tabel 4. 10</b> Hasil Uji Hipotesis .....	56
<b>Tabel 4. 11</b> Hasil Persentase Angket Respon Siswa .....	57

