

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1.</b> Jenis – Jenis Pewarna Alami	22
<b>Tabel 2.2.</b> Beberapa Teknik Pengawetan Makanan	24
<b>Tabel 2.3.</b> Jenis – Jenis Pengawet Buatan	25
<b>Tabel 2.4.</b> Jenis – Jenis Pemanis Buatan	25
<b>Tabel 2.5.</b> Tingkat Kemanisan Relatif dari Berbagai Bahan Pemanis	25
<b>Tabel 3.1.</b> Rancangan Penelitian Metode Mengajar dan Bentuk Tes	32
<b>Tabel 4.1.</b> Rangkuman Karakteristik Butir Soal Pada Uji Coba Instrumen Penelitian	45
<b>Tabel 4.2.</b> Rangkuman Hasil Uji Normalitas data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode mengajar dan Bentuk tes	46
<b>Tabel 4.3.</b> Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode mengajar dan Bentuk tes	47
<b>Tabel 4.4.</b> Rataan Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode Mengajar dan Bentuk tes	48
<b>Tabel 4.5.</b> Rangkuman hasil Analisis Ragam Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang diberi kombinasi perlakuan Metode mengajar Dan Bentuk tes	48