

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data Nilai Rata-rata mata pelajaran Kimia	3
Tabel 2.1. Perbedaan Karakteristik Pembelajaran dengan Model Penemuan Terbimbing dan Konvensional.	22
Tabel 2.2. Perbedaan Koloid, Larutan, dan Suspensi	30
Tabel 2.3. Macam – macam sistem koloid	32
Tabel 2.4. perbedaan sol liofil dan sol liofob	43
Tabel 3.1. Desain penelitian (two group, pretest, postes desain)	48
Tabel 3.2. Kisi-kisi Hasil Belajar Siswa pada Sub Pokok Bahasan Koloid	49
Tabel 3.3. Kategori kemampuan siswa	56
Tabel 4.1. Indikator dalam Pembelajaran Sistem Koloid.	58
Tabel 4.2. Data pretest dan postest siswa kelas eksperimen (kelas yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran penemuan terbimbing)	63
Tabel 4.3. Data pretest dan postest siswa kelas kontrol (kelas yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran ekspositori)	63
Tabel 4.4. Hasil Uji Normalitas Data	64