

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1. Perbandingan Sifat Larutan, Koloid, dan Suspensi	21
Tabel 2.2. Jenis-jenis Koloid	22
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	30
Tabel 3.2. Kisi - kisi Instrumen Hasil Belajar Siswa Kimia	33
Tabel 3.3. Kisi - kisi Kuesioner Motivasi Belajar Siswa	35
Tabel 4.1. Nilai r_{hit} hasil perhitungan validitas tiap butir soal yang telah diujicobakan sebagai prasyarat untuk digunakan sebagai instrumen tes hasil belajar siswa	41
Tabel 4.2. Hasil perhitungan tingkat kesukaran (P) untuk tiap butir soal yang telah diujicobakan sebagai prasyarat untuk digunakan sebagai instrumen tes hasil belajar siswa	42
Tabel 4.3. Hasil perhitungan daya pembeda (D) untuk tiap butir soal yang telah diujicobakan sebagai prasyarat untuk digunakan sebagai instrumen tes hasil belajar siswa.	43
Tabel 4.4. Nilai r_{hit} hasil perhitungan reliabilitas soal yang telah diujicobakan sebagai prasyarat untuk digunakan sebagai instrumen tes hasil belajar siswa.	43
Tabel 4.5. Ringkasan deskripsi skor tes awal, tes akhir, dan gain hasil belajar siswa pada kelas kontrol (tanpa menggunakan multimedia) dan eksperimen (menggunakan multimedia) dalam pembelajaran inkuiri	45
Tabel 4.6. Ringkasan deskripsi nilai motivasi belajar siswa pada kelas kontrol (tanpa menggunakan multimedia) dan eksperimen (menggunakan multimedia) dalam pembelajaran inkuiri	45
Tabel 4.7. Ringkasan Uji Normalitas Data	46
Tabel 4.8. Ringkasan Uji Homogenitas Data	47
Tabel 4.9. Data Ringkasan Hasil Pengujian GLM	48
Tabel 5.0. Skor Gain Hasil Belajar Siswa	49
Tabel 5.1. Skor Gain Untuk Ranah Kognitif	51
Tabel 5.2. Persentase Indikator Motivasi Belajar Siswa	52