

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	10
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	15
Tabel 2.3 Perbedaan Sintaks <i>Discovery Learning</i> dan Inkuiri Terbimbing.....	16
Tabel 2.4 Reaksi Ionisasi Asam Arrhenius	23
Tabel 2.5 Reaksi Ionisasi Basa Arrhenius.....	23
Tabel 2.6 Transformasi Warna Indikator Alami	26
Tabel 2.7 Perubahan Warna Kertas Lakmus	26
Tabel 2.8 Perubahan warna indikator pada pH tertentu	27
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Model Pembelajaran dan Media Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar	37
Tabel 3.2 Indikator Penilaian Aktivitas Siswa	42
Tabel 3.3 Kriteria Aktivitas Siswa	43
Tabel 4.1 Data Persentase Aktivitas Siswa	50
Tabel 4.2 Rataan Nilai Aktivitas Belajar Siswa yang diberi kombinasi perlakuan Model Pembelajaran dan Media	51
Tabel 4.3 Rataan Nilai Hasil Belajar Siswa yang diberi kombinasi perlakuan Model Pembelajaran dan Media	52
Tabel 4.4 Data Hasil Analisis Normalitas.....	53
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Dua Kelompok Model Pembelajaran	54
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Dua kelompok Media Pembelajaran	54
Tabel 4.7 Daftar Analisis Ragam Nilai Aktivitas Belajar pada kombinasi perlakuan model pembelajaran dan media pembelajaran.....	55
Tabel 4.8 Daftar Analisis Ragam Nilai Hasil Belajar Siswa pada kombinasi perlakuan model pembelajaran dan media pembelajaran.....	56