

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aktivitas Siswa Yang Akan Diamati	11
Tabel 2.2 Sintaks <i>Discovery Learning</i> (Wahjudi, 2015).....	21
Tabel 2.3 Contoh Pentapan Domain Elektron.....	22
Tabel 2.4 Hubungan Antara Jumlah PEI, PEB, Tipe Molekul dan Bentuk Molekul	25
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Control Group Pre-Test Post-Test Design</i>	33
Tabel 3.2 Kriteria Gain Ternormalisasi	40
Tabel 3.3 Kriteria Interpretasi Aktivitas Belajar Siswa	40
Tabel 3.4 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	43
Tabel 4.1 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	46
Tabel 4.2 Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.3 Uji Gain Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4.4 Nilai Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol...	48
Tabel 4.5 Pengujian Normalitas Data Hasil Belajar.....	49
Tabel 4.6 Pengujian Normalitas Data Aktivitas Belajar	49
Tabel 4.7 Pengujian Homogenitas Data Hasil Belajar	49
Tabel 4.8 Pengujian Homogenitas Data Aktivitas Belajar	50
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis Data Aktivitas Belajar.....	50
Tabel 4.10 Hasil Uji Hipotesis Data Hasil Belajar	51
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis Korelasi Aktivitas dengan Hasil Belajar.....	51
Tabel 4.12 Hasil Uji Hipotesis Data Peningkatan Hasil Belajar	52