

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak Model <i>Inkuiry Training</i>	16
Tabel 2.2 Sifat-sifat Zat Padat, Cair dan Gas	24
Tabel 2.3 Perubahan Wujud zat	25
Tabel 2.4 Perbandingan antara massa zat dengan volume zat	28
Tabel 2.5 Hasil Penelitian Terdahulu	28
Tabel 3.1 <i>Group pretes-posttes desigen</i>	32
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Zat Dan Wujudnya	33
Tabel 3.3 Kriteria kemampuan Siswa	33
Tabel 4.1 Uji normalitas data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	45
Tabel 4.2 Uji normalitas data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	45
Tabel 4.3. Ringkasan hasil uji homogenitas data pretes	45
Tabel 4.4 Ringkasan hasil uji homogenitas data postes	46
Tabel 4.5. Ringkasan perhitungan uji t data pretes	46
Tabel 4.6 Ringkasan perhitungan uji t data postes	47
Tabel 4.7 Nilai pretes, nilai aktivitas belajar dan nilai postes siswa	48
Tabel 4.8 Hasil observasi aktivitas belajar siswa	50
Tabel 4.9 Interpretasi Gain Aktivitas Terhadap Hasil Belajar (postes)	59