

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Model Atom Dalton	25
Gambar 2.2. Model Atom Thomson	25
Gambar 2.3. Model Atom Rutherford	25
Gambar 2.4. Model Atom Niels Bohr	26
Gambar 2.5. Model Atom Modern	26
Gambar 3.1. Diagram Alur Penelitian Rancangan Penelitian Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pengajaran Struktur Atom	41
Gambar 4.1. Perbandingan Persen Kelayakan Kelima Buku yang Dianalisis	61
Gambar 4.2. Perbandingan Nilai Rata-rata Hasil Belajar Siswa di Kelas Eksperimen dan kelas kontrol	71
Gambar 4.3. Grafik Hubungan Antara Hasil Belajar Siswa dengan Motivasi Belajar Siswa pada Pengajaran Struktur Atom di SMA Swasta Katolik Tri Sakti Medan, SMA YP. Parulian 1 Medan dan SMA YP. Parulian 2 Medan	73