

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Contoh Dispersi	30
Gambar 2.2. Efek Tyndal. (A) Larutan sejati akan mengadsorpsi sebagian sinar berkas sinar tampak dan sebagian di teruskan. (B) Sistem koloid menghamburkan sinar tampak pada pengamatan	31
Gambar 2.3. Pemutihan gula dengan sifat adsorpsi	33
Gambar 2.4. Kerangka Berpikir.	35
Gambar 3.1. Alur Rencana Penelitian Pengembangan Modul Kimia SMA Terintegrasi Nilai-nilai Spiritual pada Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) dan Koloid.	40