

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sifat fisis dasar ZnO dalam ukuran besar (<i>bulk</i>)	8
Tabel 2.2. Sistem koloid	12
Tabel 2.3. Sifat fisis dan kimia Trietanolamin	16
Tabel 2.4. Pelarut Etanol	17
Tabel 2.5. Sifat fisis kaca mikroskop	19
Tabel 2.6. Pengaruh pemanasan terhadap tekanan residu dan ukuran rata-rata kristal sampel film tipis ZnO	27
Tabel 3.1. Bahan yang digunakan dalam penelitian	37
Tabel 3.2. Alat yang digunakan dalam penelitian	38
Tabel 3.3. Kondisi yang dikenakan dalam penumbuhan film tipis ZnO	40
Tabel 3.4. Data karakterisasi UV-Vis Spektrometer	42
Tabel 4.1. Hasil karakterisasi UV-Vis Spektrometer	49