

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Komposisi Kimia Pasir Besi	11
Tabel 2.2. Sifat Fisika dan Kimia Pasir Besi	11
Tabel 2.3. Sifat Fisika dan kimia Magnetit (Fe_3O_4) Polietilen Glikol	14
Tabel 2.4. Sifat Fisika Polietilen Glikol (PEG)	16
Tabel 2.5. Reaksi Fisik dan Kimia dari Metode Kopresipitasi	18
Tabel 3.1. Waktu Penelitian	29
Tabel 3.2. Alat Penelitian	30
Tabel 3.3. Bahan Penelitian	30
Tabel 4.1. Fraksi Massa Pasir Besi	41
Tabel 4.2. Ukuran Kristal Masing-Masing Sampel	49
Tabel 4.3. Ukuran Kristal, magnetisasi saturasi (M_s), medan koersivitas (H_c) dan magnetisasi ramanen (M_r) untuk masing-masing sampel	51