

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Karakteristik Fisis dan Komposisi Kimia Parsial ATKKS	10
Tabel 2.2 Sifat Fisis Polietilen Glikol	12
Tabel 2.3 Reaksi Fisis dan Kimia dari Metode Kopresipitasi	14
Tabel 3.1 Alat Penelitian	24
Tabel 3.2 Bahan Penelitian	25
Tabel 3.3 Analisis Kekuatan Tarik	35
Tabel 3.4 Analisis Perpanjangan putus	35
Tabel 3.5 Analisis Modulus Young	36
Tabel 4.1 Sifat Mekanik Termoplastik LDPE pada variasi (50:0) gr	44
Tabel 4.2 Sifat Mekanik Termoplastik Elastomer LDPE pada variasi (49:1)gr	45
Tabel 4.3 Sifat Mekanik Termoplastik LDPE pada variasi (48:2)gr	46
Tabel 4.4 Sifat Mekanik Termo plastik LDPE pada variasi (47:3)gr	47
Tabel 4.5 Sifat Mekanik Termoplastik LDPE pada variasi (46:4)gr	48
Tabel 4.6 Ukuran Partikel pada masing-masing Sampel	50
Tabel 4.7 Data hasil pengujian sifat mekanik nanokomposit	57

THE *Character Building*  
UNIVERSITY