

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Efek Tyndall Pada Koloid, Larutan Dan Suspensi	18
Gambar 2.2 Gerak acak partikel koloid dan medium pendispersinya	18
Gambar 2.3 a) sol $\text{Fe}(\text{OH})_3$ dan b) sol As_2S_3	20
Gambar 2.4 Penambahan koloid mengakibatkan koagulasi	20
Gambar 2.5 Koloid Hidrofil	21
Gambar 2.6 Proses Pembuatan Koloid	22
Gambar 3.1 Skema Alur Penelitian	36
Gambar 4.1 Diagram Rata-Rata Pretes dan Posttes Siswa	45
Gambar 4.2 Rata-Rata Nilai Keterampilan Laboratorium Siswa	48

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY