

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	49
Gambar 4.1 Grafik rata-rata N-gain kemampuan berpikir kritis pada kedua Kelas.....	64
Gambar 4.2 Mean minat belajar kimia.....	65
Gambar 4.3 Grafik rata-rata N-gain kemampuan berpikir kritis berdasarkan tingkat minat belajar kimia siswa .....	67
Gambar 4.4 Hasil observasi aspek pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> berbasis Kolaborasi .....	68
Gambar 4.5 Peningkatan Nilai Siswa Kelas Eksperimen .....	71
Gambar 4.6 Grafik pengaruh interaksi model pembelajaran dengan minat belajar terhadap kemampuan berpikir kritis siswa.....	76

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY