

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b>	Desain Penelitian Pengembangan Media Dubido Berbasis Kontekstual Pada Materi Elektrokimia	39
<b>Gambar 3.2.</b>	Prosedur Pengembangan Media dubido Terintegrasi Pembelajaran Kontekstual Berbasis Dubido .....	43
<b>Gambar 4.1.</b>	Rata-Rata Butir Penilaian Kelayakan Isi.....	59
<b>Gambar 4.2.</b>	Rata-Rata Butir Penilaian Kelayakan Penyajian.....	60
<b>Gambar 4.3.</b>	Rata-Rata Butir Penilaian Kelayakan Bahasa.....	61
<b>Gambar 4.4</b>	Rata-Rata Butir Penilaian Berdasarkan KKNi.....	61
<b>Gambar 4.5.</b>	Rata-Rata Butir Penilaian Berdasarkan Kontekstual.....	62
<b>Gambar 4. 6.</b>	Rata-Rata Butir Penilaian Berdasarkan Kelayakan Media.....	64
<b>Gambar 4.7.</b>	Diagram Nilai Pretest, Posttest dan %N-gain Pada Materi Elektrokimia.....	67
<b>Gambar 4.8.</b>	Diagram Minat Belajar Mahasiswa.....	67
<b>Gambar 4.9</b>	Hasil Angket Respon Mahasiswa.....	68
<b>Gambar 4.10</b>	Grafik Uji Korelasi Minat Belajar Terhadap N Gain	71

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY