

DAFTAR GAMBAR

	Hal
2.1 Model pengembangan MAM	47
2.2 Skema kerangka konseptual	62
3.1 Skema langkah penelitian pengembangan Borg and Gall	70
3.2 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Kontrol SMPN 26 Bandar Lampung	86
3.3 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Kontrol SMPN 26 Bandar Lampung	86
3.4 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Eksperimen SMPN 26 Bandar Lampung	87
3.5 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (<i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen SMPN 26 Bandar Lampung	88
3.6 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Kontrol SMPN 28 Bandar Lampung	89
3.7 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Kontrol SMPN 28 Bandar Lampung	90
3.8 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Eksperimen SMPN 28 Bandar Lampung	91
3.9 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen SMPN 28 Bandar Lampung	92
3.10 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Kontrol SMP Budaya Bandar Lampung	93
3.11 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Kontrol SMP Budaya Bandar Lampung	94

3.12 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (Pretest)	
Kelas Eksperimen SMP Budaya Bandar Lampung	95
3.13 Uji Normalitas dengan Q-Q Plot Data Tes Awal (Posttest)	
Kelas Eksperimen SMP Budaya Bandar Lampung	96
3.14 Desain eksperimen <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> group desain	107