

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	: Bagan identifikasi masalah.....	2
Gambar 2.1	: Preparasi gigi konvensional untuk komposit	15
Gambar 2.2	: Preparasi bevel untuk komposit	16
Gambar 2.3	: Preparasi gigi modified untuk komposit	16
Gambar 3.1	: Kerangka konseptual	24
Gambar 4.1	: Bagan Alur penelitian	30
Gambar 5.1	: Kebocoran sebesar 1,50 μm (Kelompok I, No. sampel 1/ I.1)...	36
Gambar 5.2	: Kebocoran sebesar 0,50 μm (I.2)	36
Gambar 5.3	: Kebocoran sebesar 1,0 μm (I.3)	36
Gambar 5.4	: Kebocoran sebesar 0,50 μm (I.4)	36
Gambar 5.5	: Kebocoran sebesar 0,25 μm (I.5)	37
Gambar 5.6	: Kebocoran sebesar 1,00 μm (I.6)	37
Gambar 5.7	: Kebocoran sebesar 0,50 μm (I.7)	37
Gambar 5.8	: Kebocoran sebesar 0,50 μm (I.8)	37
Gambar 5.9	: Kebocoran sebesar 1,00 μm (I.9)	38
Gambar 5.10	: Kebocoran sebesar 1,50 μm (I.10)	38
Gambar 5.11	: Kebocoran sebesar 0,50 μm (II. 1)	38
Gambar 5.12	: Kebocoran sebesar 0,00 μm (II.2)	38
Gambar 5.13	: Kebocoran sebesar 0,25 μm (II.3)	39
Gambar 5.14	: Kebocoran sebesar 0,00 μm (II.4)	39
Gambar 5.15	: Kebocoran sebesar 1,00 μm (II.5)	39
Gambar 5.16	: Kebocoran sebesar 0,25 μm (II.6)	39
Gambar 5.17	: Kebocoran sebesar 1,00 μm (II.7)	40
Gambar 5.18	: Kebocoran sebesar 0,00 μm (II.8)	40
Gambar 5.19	: Kebocoran sebesar 0,25 μm (II.9)	40
Gambar 5.20	: Kebocoran sebesar 0,00 μm (II.10)	40