

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan awal <i>Adobe Flash CS6</i> .....	17
Gambar 2.2 Berbagai bahan limbah anorganik keras .....	20
Gambar 2.3 Aneka kerajinan dari bahan limbah anorganik keras botol kaca.....	22
Gambar 2.4 Limbah botol kaca yang sudah bersih .....	23
Gambar 2.5 Cangkang telur yang sudah dibersihkan.....	23
Gambar 2.6 sisi botol yang sedang dilem .....	23
Gambar 2.7 Cangkang telur direkatkan pada sisi botol .....	24
Gambar 2.8 Cangkang yang sudah rekat diberi lem kembali .....	24
Gambar 2.9 Cangkang yang sudah dilem diberi tanda .....	24
Gambar 2.10 Memberikan cat pada bagian bawah .....	25
Gambar 2.11 Memberikan cat pada bagian atas .....	25
Gambar 2.12 Memberikan cat pada bagian tengah.....	26
Gambar 2.13 Botol yang sudah dicat dikeringkan .....	26
Gambar 2.14 Botol dihaluskan menggunakan kertas pasir.....	26
Gambar 2.15 Botol bekas diberi varnish.....	26
Gambar 2.16 Botol diberi tali membentuk pita.....	27
Gambar 2.17 Vas bunga limbah botol bekas .....	27
Gambar 3.1 Tampilan Menu Selamat datang.....	64
Gambar 3.2 Tampilan Menu Profil .....	64
Gambar 3.3 Tampilan Menu Home .....	65
Gambar 3.4 Tampilan Menu Kompetensi.....	65
Gambar 3.5 Tampilan Menu Materi.....	66
Gambar 3.6 Tampilan Menu Latihan Soal .....	70
Gambar 3.7 Tampilan Daftar Pustaka.....	70