

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pabrik Pembuatan <i>Sponge</i> EVA.....	9
Gambar 2.2	Proses Pembuatan Bentuk Model Kerajinan dengan material <i>Sponge</i> EVA.....	10
Gambar. 4.1	Teknik Potong Sayat.....	20
Gambar 4.2	Teknik Potong Iris.....	20
Gambar 4.3	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis FOX GLUE STICK.....	25
Gambar 4.4	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis DEXTONE SILICONE SEALANT.....	26
Gambar 4.5	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis AICA AIBON GLUE.....	28
Gambar 4.6	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis AIDA 502 SUPER GLUE.....	29
Gambar 4.7	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis UHU SUPER GLUE.....	30
Gambar 4.8	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis G GLUE (LEM KOREA).....	31
Gambar 4.9	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis ALTECO 110 GLUE.....	32
Gambar 4.10	<i>Sponge</i> EVA (<i>Ethylene Vinyl Acetate</i>) dengan menggunakan perekat jenis GLUE GUN (LEM TEMBAK).....	33