

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....i

LEMBAR PENGESAHANii

KATA PENGANTAR.....iii

ABSTRAK.....v

ABSTRACK.....vi

DAFTAR ISI.....vii

DAFTAR GAMBAR.....ix

BAB I PENDAHULUAN.....1

 I.1. Latar Belakang Masalah.....1

 I.2. Rumusan Masalah.....3

 I.3. Tujuan.....3

 I.4. Manfaat.....3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA4

 II.1. Anatomi Mata.....4

 II.2. Protesa Mata.....6

 II.2.1 Definisi Proteza Mata.....6

 II.2.2 Fungsi Proteza Mata.....6

 II.2.3 Proteza Mata Okular.....6

 II.2.4 Proteza Mata Orbital.....8

 II.3. Silikon Elastomer.....8

 II.3.1 Silikon HTV (*Heat Temperature Vulcanizing*).....,9

 II.3.2 Silikon (RTV) *Room Temperature Vulcanizing*.....9

 II.4. Resin Akrilik.....11

II.4.1 <i>Heat Activated Resins</i>	12
II.4.2 <i>Chemically Activated Resins</i>	12
II.4.3 <i>Light Activated Resins</i>	13
II.5. Retensi.....	13
II.6. Tahap Pembuatan Protesa Mata Orbital dengan Retensi	
Kacamata yang dihubungkan Press-stud Fastener.....	15
BAB III PEMBAHASAN.....	20
BAB IV PENUTUP.....	24
4.1. Kesimpulan.....	24
4.2. Saran.....	24
DAFTAR PUSTAKA.....	25

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Anatomi mata bagian luar.....	4
Gambar II.2 3 Bentuk dari <i>stock eyes</i>	7
Gambar II.3 Contoh protesa mata orbital.....	8
Gambar II.4 Pewarna intrinsik untuk warna kulit dan pewarna ekstrinsik.	10
Gambar II.5 Karakter kulit yang ditambahkan serat fiber.....	10
Gambar II.6 Model kerja yang diterima.....	15
Gambar II.7 <i>Stock eye acrylic</i> di uji coba ke penderita agar mendapatkan ukuran yang sesuai.....	16
Gambar II.8 Pola malam dicoba oleh penderita.....	16
Gambar II.9 Penanaman pola malam kedalam kuvet.....	17
Gambar II.10 Pencocokan warna silikon dengan warna kulit.....	17
Gambar II.11 Proses <i>packing</i> silikon.....	18
Gambar II.12 <i>Male buckle</i> dan <i>female buckle</i> pada <i>press stud fastener</i> .	18
Gambar II.13 <i>Male buckle</i> dan <i>female buckle</i> pada <i>press stud fastener</i> ..	18
Gambar II.14 Bingkai kaca mata yang telah dipasang <i>male buckle</i>	19
Gambar II.15 Protesa mata selesai dibuat.....	19