

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penulisan.....	3
I.4 Manfaat Penulisan.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
II.1 Protesa Mata Orbital.....	4
II.1.1 Definisi Protesa Mata Orbital.....	4
II.1.2 Fungsi Protesa Mata Orbital.....	4
II.1.3 Anatomi Mata.....	4
II.1.4 Bahan-bahan Pembuatan Protesa Mata Orbital.....	6
II.2 Metode <i>Computer Aided Design/Rapid Prototype</i>.....	8
II.3 Teknik Pembuatan Protesa Mata Orbital.....	12
II.3.1 Metode Konvensional	12
II.3.2 Metode CAD/RP.....	15
BAB III. PEMBAHASAN.....	21
BAB IV. PENUTUP.....	25
DAFTAR PUSTAKA.....	27

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar II.1	Anatomi Mata Bagian Luar.....	4
Gambar II.2	Cara kerja Stereolithography.....	9
Gambar II.3	Model Kerja.....	12
Gambar II.4	Pola Malam Protesa Orbital.....	13
Gambar II.5	Penanaman Pola Malam Protesa Orbital.....	14
Gambar II.6	Protesa Orbital Selesai Dibuat.....	15
Gambar II.7	Pengambilan Data Pasien menggunakan Scanner.....	16
Gambar II.8	Mencerminkan Sisi Sehat Ke Cacat Berdasarkan Garis Tengah Wajah.....	17
Gambar II.9	Iris Dan Pupil Diselaraskan Dengan Sisi Kontralateral.....	17
Gambar II.10	Desain Cetakan Negatif.....	18
Gambar II.11	Prototipe Cetakan Negatif Potongan Atas Dan Bawah.....	19
Gambar II.12	A. Protesa Orbital Dilepaskan Pada Cetakan B. Protesa Okuler Dimasukkan.....	20
Gambar II.13	Protesa Mata Selesai Dibuat.....	20