

**TUGAS AKHIR**  
**TEKNIK PEMBUATAN *TWO-PIECE HOLLOW BULB***  
***OBTURATOR* DAN GIGI TIRUAN KERANGKA**  
**LOGAM DENGAN MAGNET**



Oleh :  
**ANINDITA MELANIA CAHYANIASTUTI**  
**NIM. 151710513028**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III**  
**TEKNIK GIGI**  
**FAKULTAS VOKASI**  
**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**SURABAYA**  
**2020**



**TUGAS AKHIR**  
**TEKNIK PEMBUATAN *TWO-PIECE HOLLOW BULB***  
***OBTURATOR* DAN GIGI TIRUAN KERANGKA**  
**LOGAM DENGAN MAGNET**



**Oleh :**  
**ANINDITA MELANIA CAHYANIASTUTI**  
**NIM. 151710513028**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III**  
**TEKNIK GIGI**  
**FAKULTAS VOKASI**  
**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**SURABAYA**  
**2020**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TEKNIK PEMBUATAN *TWO-PIECE HOLLOW BULB*  
OBTURATOR DAN GIGI TIRUAN KERANGKA LOGAM  
DENGAN MAGNET**

Tugas Akhir Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam  
Menyelesaikan Pendidikan Program Diploma III Teknik Gigi Fakultas Vokasi  
Universitas Airlangga

Oleh :

**ANINDITA MELANIA CAHYANIASTUTI**

**NIM. 151710513028**

Surabaya, 13 Juli 2020

Menyetujui :

Pembimbing Utama



Mia Laksmi Lita Rosa, drg.,MKes  
NIP. 196010031987012001

Pembimbing Serta



Sri Redjeki Indiani, drg.,MKes  
NIP. 196102141987012001

Mengetahui :

Koordinator Program Studi  
D-III Teknik Gigi



Sri Redjeki Indiani, drg.,MKes  
NIP. 196102141987012001

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini. Tugas Akhir ini berjudul “Teknik Pembuatan *Two-Piece Hollow Bulb Obturator* dan Gigi Tiruan Kerangka Logam dengan Magnet”.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, antara lain kepada :

1. Prof. Dr. Drs. H. Widi Hidayat, M.Si., Ak, CA., CMA selaku Dekan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
2. Eny Inayati, drg., MKes selaku Ketua Departemen Kesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
3. Sri Redjeki Indiani, drg., MKes selaku Koordinator Program Studi DIII Teknik Kesehatan Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga sekaligus Dosen Pembimbing II yang telah membimbing sejak awal sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.
4. Mia Laksmi R, drg., MKes selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir yang telah membimbing sejak awal sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.
5. Seluruh staf dosen pengajar, asisten dosen dan karyawan DIII Teknik Kesehatan Gigi yang telah memberikan perhatian besar sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Kedua orang tuaku tercinta, kakak, dan adik tersayang beserta anggota keluarga besar yang telah memberikan semangat, dukungan, motivasi, dan kasih sayang serta do'a yang tulus dan ikhlas kepada penulis agar dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

7. Sahabat penulis Salma Aisyah, Fajri Aulia, Askia Prima, Silwanda Putri yang telah membantu memberikan semangat dan motivasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Segenap teman-teman Conical 2017 yang telah memberikan dukungan, motivasi, serta doa yang tulus kepada penulis agar dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Seluruh pihak yang telah membantu dan terlibat dalam pembuatan Tugas Akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Surabaya, 13 Juli 2020

Penulis