

**TUGAS AKHIR**

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN JEMBATAN  
METAL-KERAMIK PADA *OPEN BITE* ANTERIOR**



**Oleh :**

**Rr. ALIEFIA RAFA FILDZAH**

**NIM. 151710513013**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III**

**TEKNIK GIGI**

**FAKULTAS VOKASI**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**SURABAYA**

**2020**

**TUGAS AKHIR**

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN JEMBATAN  
METAL-KERAMIK PADA *OPEN BITE* ANTERIOR**



**Oleh :**

**Rr. ALIEFIA RAFA FILDZAH**

**NIM. 151710513013**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III**

**TEKNIK GIGI**

**FAKULTAS VOKASI**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**SURABAYA**

**2020**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN JEMBATAN  
METAL-KERAMIK PADA OPEN BITE ANTERIOR**

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

**Oleh:**

**Rr. ALIEFIA RAFA FILDZAH**

**NIM. 151710513013**

**Surabaya, 26 Juni 2020**

**Menyetujui:**

**Pembimbing Utama**



**Sri Wahjuni, drg.,M.Kes**

**NIP.195812051986012001**

**Pembimbing Serta**



**Rr. Dwiyanti Feriana Ratwita, drg.,M.Kes**

**NIP.196202261988102001**

**Mengetahui:**

**Koordinator Program Studi D-III**

**Teknik Gigi**



**Sri Redjeki Indiani, drg.,M.Kes**

**NIP.196102141987012001**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, taufiq serta hidayah-Nya sehingga terlaksananya penyusunan Tugas Akhir ini dan selesai tepat pada waktunya. Tujuan dari penulisan karya tulis ini adalah sebagai tugas akhir untuk menyelesaikan Pendidikan program Diploma III di Program Studi Teknik Gigi Universitas Airlangga Surabaya. Tugas Akhir ini berjudul **“Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Jembatan Metal-Keramik pada *Open Bite Anterior*”**.

Melalui kesempatan ini saya mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Prof. Dr. H. Widi Hidayat, SE. M.Si. Ak. CMA.CA selaku Dekan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
2. Eny Inayati, drg, M.Kes selaku ketua departemen kesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga
3. Sri Redjeki Indiani, drg.,M.Kes selaku Koordinator Prodi DIII Teknik Gigi yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
4. Sri Wahjuni, drg.,M.Kes selaku Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir yang telah bersabar dan senantiasa meluangkan waktu disela-sela kesibukan untuk memberi bimbingan hingga Tugas Akhir ini selesai.

## IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

5. Rr. Dwiyanti Feriana Ratwita, drg.,M.Kes selaku Dosen Pembimbing Serta Tugas Akhir yang telah bersabar dan senantiasa meluangkan waktu disela-sela kesibukan untuk memberi bimbingan hingga Tugas Akhir ini selesai.
6. Mia Laksmi Lita Rosa, drg., M.kes, selaku Dosen Wali yang telah memberikan arahan dan dorongan kepada penulis, sehingga penulis dapat menempuh pendidikan dibangku kuliah dengan baik hingga lulus.
7. Dosen, staf karyawan dan civitas akademika Universitas Airlangga yang senantiasa memberi semangat, dukungan bagi penulis.
8. Orang tua dan sahabat-sahabat penulis,yang telah memberikan nasihat, doa, motivasi dan semangat kepadapenulis
9. Teman-teman Conical 2017 dan yang telah berjuang bersama menyelesaikan Tugas Akhir ini

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini belum sempurna. Penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini dan bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Surabaya, 26 Juni 2020

Penulis