

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.

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