

TUGAS AKHIR

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN JEMBATAN
LOGAM-KERAMIK PADA GIGI *ABUTMENT* MIRING**



Oleh :

SHUHAIB ABDUL LATIF

NIM. 151710513025

PROGRAM STUDI DIPLOMA III

TEKNIK GIGI

FAKULTAS VOKASI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2020

TUGAS AKHIR

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN JEMBATAN
LOGAM-KERAMIK PADA GIGI *ABUTMENT* MIRING**



Oleh :

SHUHAIB ABDUL LATIF

NIM. 151710513025

PROGRAM STUDI DIPLOMA III

TEKNIK GIGI

FAKULTAS VOKASI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2020

LEMBAR PENGESAHAN

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN JEMBATAN
LOGAM-KERAMIK PADA GIGI ABUTMENT MIRING**

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

Oleh:

SHUHAIB ABDUL LATIF

NIM. 151710513025

Surabaya, 9 Juli 2020

Menyetujui:

Pembimbing Utama



**Sri Wahjuni, drg.,M.Kes
NIP.195812051986012001**

Pembimbing Serta



**Eny Inayati, drg.,M.Kes
NIP.196004181967032002**

Mengetahui:

**Koordinator Program Studi Diploma III Teknik
Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga**



**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 Logam-Keramik Pada Gigi *Abutment* Miring”**.

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
2. Eny Inayati, drg, M.Kes selaku ketua departemen kesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga serta selaku pembimbing serta yang telah memberikan perhatian juga memberi bimbingan kepada penulis selama menjadi mahasiswa di 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.

5. Endang Kusdarjanti, 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.
6. Dosen, staf karyawan dan civitas akademika Universitas Airlangga yang senantiasa memberi semangat, dukungan, dan mengembangkan wawasan bagi penulis.
7. Orang tua penulis, yang telah memberikan nasihat, doa, motivasi dan semangat kepada penulis
8. Teman-teman Conical 2017 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, 9 Juli 2020

Penulis