

TUGAS AKHIR

**Teknik Pembuatan Gigi Tiruan Lengkap Lepas
Resin Akrilik pada Rahang *Flat Ridge***



Oleh :

IKE WIDYA AGUSTIN

151710513024

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

LEMBAR PENGESAHAN

**Teknik Pembuatan Gigi Tiruan Lengkap Lepas
Resin Akrilik pada Rahang *Flat Ridge***

Tugas akhir diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Program Diploma III Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga

Oleh :

IKE WIDYA AGUSTIN

NIM. 151710513024

Surabaya, 30 Juni 2020

Menyetujui :

Pembimbing Utama

Pembimbing serta

Endang Kusdarjanti, drg.,M.Kes
NIP. 195912141986012001

Okti Setyowati, drg.,M.Kes
NIP. 195910181986012001

Mengetahui:
Koordinator Program Studi DIII
Teknik Gigi

Sri Redjeki Indiani, drg.,M.Kes
NIP. 196102141987012001

KATA PENGANTAR

Dengan segala kerendahan hati saya panjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan pada program studi DIII Teknik Kesehatan Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih 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.
3. Sri Redjeki Indiani, drg.,M.Kes selaku Koordinator Program Studi DIII Teknik Gigi Universitas Airlangga.
4. Endang Kusdarjanti, drg.,M.Kes selaku pembimbing utama yang telah meluangkan waktunya dalam mengarahkan dan membimbing penulis dari awal hingga akhir sehingga mampu menyelesaikan tugas akhir ini dengan tepat waktu.
5. Okti Setyowati, drg.,M.Kes selaku Pembimbing serta yang telah meluangkan waktunya dalam mengarahkan dan membimbing penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat pada waktunya.

6. Endang Kusdarjanti, drg.,M.Kes selaku Dosen Wali yang telah memberikan arahan dan dorongan kepada penulis selama masa perkuliahan hingga selesai.
7. Seluruh dosen pengajar beserta staff Program Studi DIII Teknik Gigi Universitas Airlangga yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
8. Kepada kedua orang tua, Adi Prayitno dan Tri Winarsih beserta adik saya Moch. Izza Mubarak yang telah memberikan do'a, semangat, serta motivasi kepada penulis hingga terselesaikannya tugas akhir ini.
9. Kepada teman-teman CONICAL, terutama Salma AM, Melinda OR, Siti M, Rella DA, Vinska GGP, Rr Aliefia RF, Anggie RF, serta sahabat saya Ilmiaty R, Tita M, dan Annisa P yang telah memberikan do'a, motivasi dan semangat kepada penulis agar terselesaikannya Tugas Akhir ini.
10. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa pembuatan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini sehingga dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya terutama teknisi gigi.

Surabaya, 30 Juni 2020

Penulis