

**TUGAS AKHIR**

**TEKNIK PEMBUATAN GIGI TIRUAN SEBAGIAN  
LEPASAN PADA GIGI SUPRAPOSISI POSTERIOR  
RAHANG ATAS DENGAN BAHAN *NYLON  
THERMOPLASTIC***



**Oleh :**

**MELINDA OCTAVIA RIZKA**

**NIM. 151710513022**

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

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TEKNIK PEMBUATAN GIGI TIRUAN SEBAGIAN  
LEPASAN PADA GIGI SUPRAPOSISI POSTERIOR  
RAHANG ATAS DENGAN BAHAN NYLON  
THERMOPLASTIC**

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

**Oleh:**

**MELINDA OCTAVIA RIZKA**

**NIM. 151710513022**

**Surabaya, 18 Juni 2020**

**Menyetujui :**

**Pembimbing Utama**



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

**Pembimbing serta**



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

**Mengetahui:**

**Koordinator Program Studi Diploma III  
Teknik Gigi**



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

## KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahNya kepada penulis, sehingga diberikan kelancaran dalam menyelesaikan tugas akhir dengan judul “ Teknik Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas pada Gigi Supraposisi Posterior Rahang Atas dengan bahan *Nylon Thermoplastic*.

Dalam kesempatan ini, penulis 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.
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 dan dosen wali yang telah meluangkan waktunya dalam membimbing dan mengarahkan penulis selama kuliah dan menyelesaikan tugas akhir ini dari awal hingga dapat selesai tepat waktu.
5. Okti Setyowati, drg.,M.Kes Pembimbing Serta yang telah meluangkan waktunya dalam membimbing dan mengarahkan penulis dari awal hingga tugas akhir ini dapat selesai tepat waktu.

6. Seluruh dosen pengajar dan tenaga pendidik Program Studi DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama 3 tahun ini.
7. Kepada kedua orang tua, Sukarji dan Tutik Rusdia Ningsih beserta kakak, Vini Ardyaningsih yang telah memberikan doa, kasih sayang, dukungan, dan motivasi kepada penulis hingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Kepada Junifar Arditama, Ike Widya, Salma Amiratul, Relladita Analisa, Siti Maisaroh, teman-teman CONICAL yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis serta bersama-sama berjuang dalam 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 sepenuhnya bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dalam menyempurnakan tugas akhir ini dan berharap semoga tugas akhir ini memberikan manfaat bagi semua pembaca dan khususnya bagi teknisi gigi.

Surabaya, 18 Juni 2020

Penulis