

**TUGAS AKHIR**  
**TEKNIK PEMBUATAN *SECTIONAL CUSTOM TRAY***  
**DENGAN *DUAL DIE PINS* PADA KASUS**  
***MICROSTOMIA***



**Oleh :**

**LUSI ANGGRAENI DEWI**

**NIM. 151710513016**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III**

**TEKNIK GIGI**

**FAKULTAS VOKASI**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**SURABAYA**

**2020**



**TUGAS AKHIR**  
**TEKNIK PEMBUATAN *SECTIONAL CUSTOM TRAY***  
**DENGAN *DUAL DIE PINS* PADA KASUS**  
***MICROSTOMIA***



Oleh :

**LUSI ANGGRAENI DEWI**

**NIM. 151710513016**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III**

**TEKNIK GIGI**

**FAKULTAS VOKASI**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**SURABAYA**

**2020**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TEKNIK PEMBUATAN SECTIONAL CUSTOM TRAY**  
**DENGAN DUAL DIE PINS PADA KASUS**  
**MICROSTOMIA**

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

**Oleh:**

**LUSI ANGGRAENI DEWI**  
**151710513016**

**Surabaya, 31 Juli 2020**

**Menyetujui:**

**Pembimbing Utama**



**Rr Dwiyantri Feriana R, drg.,M.Kes**  
**NIP. 19620226 198810 2 001**

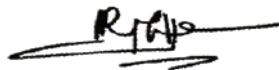
**PembimbingSerta**



**Sri Wahjuni, drg.,M.Kes**  
**NIP. 19581205 198601 2 001**

**Mengetahui:**

**Koordinator Program Studi DIII  
Teknik Gigi**



**Sri Redjeki Indiani, drg.,M.Kes**  
**NIP. 19610214 198701 2 001**

## KATA PENGANTAR

Dengan segala kerendahan hati penulis panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT telah melimpahkan rahmat serta hidayahNya, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan.

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 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 yang telah memberikan perhatian 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. Rr Dwiyanti Feriana Ratwita, drg.,M.Kes selaku Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir yang telah membimbing sejak awal sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.
5. Sri Wahjuni, drg.,M.Kes selaku Dosen Pembimbing Serta Tugas Akhir ini yang telah membimbing sejak awal sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.

6. Semua dosen dan tenaga kependidikan Program Studi DIII Teknik Gigi Universitas Airlangga yang telah memberikan perhatian besar sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

7. Kepada orang tua penulis, Alm. Abdul Rosid dan Kussri Andayani, juga kakak-kakak penulis, Mbak danik dan Mas bayu beserta keluarga besar penulis yang telah memberikan doa dan dorongan yang tiada henti baik moral maupun materi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

8. Kepada Anindita, Wibi, Nilam, Rahma, Nonic, Mbk Winda, Fajri, Intan dan teman – teman Conical 2017 lainnya yang telah memberikan semangat dan bantuannya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

9. Kepada Shania, Srimawati dan teman kos penulis yang lainnya yang telah membantu dan memberi dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

10. Kepada Dinda, Ema, Kelvin dan sahabat penulis lainnya yang sudah memberikan semangat dan doa dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

11. Serta teman kelas SMA penulis PIRAXMIDA yang telah memberikan semangat dan bantuannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Surabaya, 31 Juli 2020

Penulis