

TUGAS AKHIR

**DESAIN GIGI TIRUAN SEBAGIAN LEPASAN DENGAN
BAHAN *NYLON THERMOPLASTIC* PADA *TORUS*
PALATINUS YANG BESAR**



Oleh :

HESTI FAUZIYA

NIM : 151710513039

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

LEMBAR PENGESAHAN

**DESAIN GIGI TIRUAN SEBAGIAN LEPASAN
DENGAN BAHAN *NYLON THERMOPLASTIC* PADA
TORUS PALATINUS YANG BESAR**

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

Oleh:

HESTI FAUZIYA

NIM : 151710513039

Surabaya, 22 Juni 2020

Menyetujui:

Pembimbing Utama



Sujati, drg., MKes
NIP. 195906241986012001

Pembimbing serta



Rr Dwiyanti Feriana R. drg., MKes
NIP. 196202261988102001

Mengetahui:

**Koordinator Program Studi DIII
Teknik Kesehatan Gigi**



Sri Redjeki Indiani. drg., MKes
NIP. 196102141987012001

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, taufiq serta hidayah-Nya sehingga penyusunan tugas akhir ini terlaksana dan selesai pada waktunya.

Melalui kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sedalam-dalamnya 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., MKes selaku Ketua Departemen Keesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
3. Sri Redjeki Indiani, drg., MKes selaku koordinator proram studi DIII Teknik Gigi dan juga Dosen Wali yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
4. Sujati, drg., MKes selaku Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir yang telah membimbing sejak awal sampai akhir terselesaikannya Tugas Akhir ini.
5. Rr Dwiyanti Feriana Ratwita, drg., MKes selaku Dosen Pembimbing Serta Tugas Akhir yang telah membimbing sejak awal sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.

6. Semua dosen dan tenaga kependidikan Program Studi DIII Teknik Gigi Universitas Airlangga Surabaya yang telah memberikan perhatian besar sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Kepada kedua orang tua penulis Misbaqul Choiron dan Mariana, juga adik penulis Rosalia Agustin Ning Tyas yang telah memberikan doa dan dorongan baik moral maupun materiil sehingga memungkinkan penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Kepada M. Kautsar Haula Robbi yang selalu menemani dan memberi semangat kepada penulis.
9. Kepada Tera, Hilda, Riul dan Tia yang telah menjadi teman yang memotivasi penulis selama kuliah.
10. Kepada pengurus BEM Kabinet Progresif (Ian, Amel, Alfik, Tara, Tata, Sifa, Aldi, Nopal, Arap, Hubert, Umar, Rafani, Ilham dan Kikik) yang telah memberikan pengalaman terbaik dalam masa perkuliahan.
11. Kepada anggota Out Of Doeer (Febri, Fila, Nindy dan Jazila) yang selalu mendukung dan memberi semangat kepada penulis.
12. Kepada Conical 2017 yang telah menjadi teman berjuang bersama selama praktikum dan kuliah.

Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Surabaya, 22 Juni 2020

Penulis