

TUGAS AKHIR
PERBEDAAN TEKNIK PEMBUATAN PROTESA
MATA ORBITAL DENGAN METODE
KONVENSIONAL DAN CAD/RP



Oleh :

SALMA AISYAH NASTARIA

151710513021

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

TUGAS AKHIR
PERBEDAAN TEKNIK PEMBUATAN PROTESA
MATA ORBITAL DENGAN METODE
KONVENSIONAL DAN CAD/RP



Oleh :

SALMA AISYAH NASTARIA

151710513021

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

LEMBAR PENGESAHAN
PERBEDAAN TEKNIK PEMBUATAN PROTESA
MATA ORBITAL DENGAN METODE
KONVENSIONAL DAN CAD/RP

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

Oleh :

SALMA AISYAH NASTARIA

151710513021

Surabaya, 07 Juli 2020

Menyetujui :

Pembimbing Utama

Pembimbing Serta



Mia Laksmi Lita Rosa, drg., M.Kes

Endang Kusdarjanti, drg., M.Kes


NIP. 196010031987012001

NIP. 195912141986012001

Mengetahui :

Koordinator Program Studi DIII

Teknik Gigi



Sri Redjeki Indiani, drg., M.Kes

NIP. 196102141987011001

KATA PENGANTAR

Dengan segala kerendahan hati saya panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahNya, sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul " Perbedaan Teknik Pembuatan Protosa Mata Orbital Dengan Metode Konvensional Dan CAD/RP". Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan 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 DIII Teknik Gigi 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 DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
3. Sri Redjeki Indiani, drg., M.Kes selaku Koordinator Progam Studi DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
4. Mia Laksmi Lita Rosa, drg., M.Kes selaku dosen pembimbing utama dan Endang Kusdarjanti, drg., M.Kes selaku dosen pembimbing serta yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan motivasi yang sangat berharga sejak awal penyusunan hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
5. Endang Kusdarjanti, drg., M.Kes selaku Dosen Wali yang telah memberikan bimbingan akademik dan motivasi kepada penulis selama

mengikuti perkuliahan di Progam Studi DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

6. Seluruh Dosen serta Staff pengaiar Diploma III Teknik Kesehatan Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah membagikan ilmunya dan memberikan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Kepada kedua orang tua penulis, Bapak Nastain dan Ibu Endah Ariani, kedua Kakak saya Navy Bagus Permana dan Fredo Satria Bimantara serta seluruh keluarga besar yang telah memberikan dukungan, motivasi, kasih sayang. dan do'a yang tulus sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dari studi ini.
8. Sahabat penulis Sindi Dwi Putri, Alifa Amalia Izzati, Afidatul Ummah, Anindita Melania, Askia Prima, Silwanda Putri yang telah membantu dan memberikan semangat serta motivasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Segenap teman-teman mahasiswa DIII Teknik Gigi 2017 Conical yang telah memberikan dorongan baik moral dan materiil dalam rangka mempercepat penyelesaian Tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini belum sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini sehingga dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membaca.

Surabaya. 07 Juli 2020

Penulis