

SKRIPSI

**GAMBARAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK
TERHADAP STATUS JARINGAN PERIODONTAL**



FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS ANDALAS

2021

**GAMBARAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK
TERHADAP STATUS JARINGAN PERIODONTAL**



**Sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana
Dalam rangka menulis skripsi pada Program Pendidikan Sarjana
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas**

**Oleh:
MUHAMMAD IQBAL AMIR**

No. BP 1711413005

DOSEN PEMBIMBING:

Drg. Murniwati, MPPM

Drg. Harfindo Nismal, Sp. BM

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS**

2021

GAMBARAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK TERHADAP STATUS JARINGAN PERIODONTAL

Muhammad Iqbal Amir

ABSTRAK

Banyak upaya yang telah dilakukan untuk mengurangi kebiasaan merokok di seluruh dunia. *Nicotine Replacement Teraphy* (NRT) adalah upaya untuk menurunkan kebiasaan merokok dengan cara menurunkan konsumsi nikotin secara bertahap hingga menghilangkan efek kecanduan. Salah satu jenis NRT yang sedang tran pada saat ini adalah rokok elektrik. Masalah kesehatan umum termasuk kesehatan rongga mulut berpengaruh pada konsumsi rokok elektrik. Status jaringan periodontal menjadi sebuah bentuk acuan dalam menilai kesehatan rongga mulut. Tujuan dari tinjauan pustakan ini adalah untuk menelaah dan membandingkan efek perubabahan status jaringan periodontal yang disebabkan oleh rokok elektrik. Berdasarkan tinjauan pustaka, rokok elektrik tidak memperlihatkan perbedaan yang signifikan pada status jaringan periodontal ketika konsumsi nikotin sama dengan rokok tembakau, dan perbedaan lebih terlihat ketika mengurangi kadar nikotin rokok elektrik hingga tidak mengkonsumsinya lagi.

Kata kunci: *Nicotine Replacement Teraphy* (NRT), rokok elektrik, status jaringan periodontal



EFFECTIVENESS OF THE USE OF ELECTRIC CIGARETTES ON PERIODONTAL NETWORK STATUS

Muhammad Iqbal Amir

ABSTRACT

Many efforts have been made to reduce smoking habits around the world. Nicotine Replacement Therapy (NRT) is an effort to reduce smoking habits by reducing nicotine consumption gradually to eliminate the effects of addiction. One type of NRT that is currently in trance is e-cigarettes. General health problems were, including oral health, affect the consumption of e-cigarettes. Periodontal tissue status is a form of reference in assessing oral health. The purpose of this literature review is to examine and compares the effects of changes in periodontal tissue status caused by e-cigarettes. Based on the literature review, e-cigarettes did not show a significant difference in periodontal tissue status when nicotine consumption was the same as tobacco cigarettes, and the difference was more noticeable when e-cigarettes are reduced nicotine levels to no longer consume them.

Keywords: *Nicotine Replacement Therapy (NRT), e-cigarette, periodontal tissue status*

