

**POTENSI EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya*)
SEBAGAI LARUTAN IRIGASI
SALURAN AKAR**

Disusun untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh
Derajat Sarjana Kedokteran Gigi pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh :

DAFFA ABHISATYA

20170340073

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
2017**

PERNYATAAN KASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Daffa Abhisatya

NIM : 20170340073

Program studi : Kedokteran Gigi

Fakultas : FKIK

Menyatakan dengan sebenarnya *literature review* yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan oleh penulis lain telah disebutkan dalam eks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skripsi ini.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Yogyakarta, 29 April 2021

Yang membuat pernyataan,



Daffa Abhisatya

LEMBAR PERSEMBAHAN

Dalam penyusunan Literature Review ada banyak pihak yang membantu dan selalu mendukung. Maka dari itu saya ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT, yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya
2. drg. Yusrini Pasril, Sp. KG selaku dosen pembimbing
3. Keluarga saya alm. drg. Noor Sanyata dan drg. Dewi Dyah Gayatri sebagai moral support
4. Sekar Cantika Paundrianagari sebagai main support system
5. Firnanda Zamas dan Wegig Bahri selaku teman satu kelompok
6. Teman teman seperjuangan di Kedokteran Gigi UMY angkatan 2017
7. Saya sendiri untuk tidak menyerah

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| HALAMAN PENGESAHAN LITERATUR REVIEW..... | i |
| ABSTRAK..... | 1 |
| LATAR BELAKANG..... | 1 |
| KAJIAN PUSTAKA..... | 3 |
| 1. Perawatan Saluran Akar..... | 3 |
| 2. Larutan Irigasi Saluran Akar..... | 3 |
| 3. Tanaman Pepaya (<i>Carica papaya</i>)..... | 5 |
| 4. <i>Enterococcus faecalis</i> | 8 |
| 5. Mekanisme Ekstrak daun pepaya sebagai larutan irigasi saluran akar.. | 9 |
| KESIMPULAN..... | 9 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 10 |

