

## DAFTAR PUSTAKA

1. Attamimi F, Ruslami R, Maskoen A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Dibanding dengan Klorheksidin terhadap *Streptococcus sanguinis*. MKB. 2017; 49(2): 95.
2. Putri D, Kriswandini I, Luthfi M. Characterization of Streptococcus Sanguinis Molecular Receptors for Streptococcus Mutans Binding Molecules. Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi). 2016; 49(4): 213-4.
3. Sumioka R, Nakata M, Okahashi N, et all. Streptococcus Sanguinis Induced Neutrophil Cell Death by Production of Hydrogen Peroxide. Journal Pone. 2017; 12(2): 1-2.
4. Kawengian S, Wuisan J, Leman M. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus* L) terhadap pertumbuhan Streptococcus Mutans. Jurnal e-Gigi. 2017; 5(1): 8-9.
5. Adiguna P, Santoso O. Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus*) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Viabilitas Bakteri Streptococcus Mutans. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2017; 6(4): 1544.
6. Junhar M, Suling P, Supit A. Gambaran Stomatitis Aftosa Rekuren dan Stress pada Narapidana di Lembaga Pemasarakatan Kelas II B Bitung. Jurnal e-gigi. 2015; 3(1): 101.
7. Sari R, Ernawati D, Soebadi B. Recurrent Aphthous Stomatitis Related to Psychological Stress, Food Allergy and Gerd. ODONTO Dental Journal. 2019; 6(1): 45-46.

8. Bankvall M, Sjoberg F, Gale G, et all. The Oral Microbiota of Patients with Recurrent Aphthous Stomatitis. *Journal of Oral Microbiology*. 2014; 6(1): 41-2.
9. Apriasari M, Tuti H. Stomatitis Aftosa Recurrent oleh karna Anemia. *Dentofasial*. 2010; 9(1): 39-40.
10. Suradi K, Gumilar J, Yohana G. Kemampuan Serbuk Serai (*Cymbopogon Citratus*) Menekan Peningkatan Total Bakteri dan Keasaman (Ph) Dendeng Domba Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Ternak*. 2017; 17(2): 103-4.
11. Kumar M, Gurunathan D. Lemongrass in Dental Health. *Drug Invention Today*. 2019; 11(3): 781.
12. Wilis A, Marsaoly R, Ma'sum Z. Analisa Komposisi Kimia Minyak Atsiri dari Tanaman Serai Dapur dengan Proses Destilasi Uap Air. Universitas Tribhuwana Tunggaladewi. 1.
13. Shah G, Shri R. Scientific Basis for the Therapeutic use of *Cymbopogon Citratus*, Stapf (Lemongrass). *Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research*. 2011; 2(1): 3.
14. Ranade S, Thiagarajan. Lemon Grass. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 2015; 35(2): 162-3.
15. Hutomo S, Susilowati H, Agustina D. Analysis of anti-Streptococcus Sanguinis IgY ability to inhibit Streptococcus Sanguinis adherence. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 2018; 51(1): 33-4.
16. Brooks GF, Butel JS, Morse SA. *Mikrobiologi Kedokteran* 6<sup>th</sup> ed. Jakarta : Salemba Medika; 2001. p.328-335.

17. Jawets, Melnick, Adelberg. Mikrobiologi Kedokteran 20<sup>th</sup> ed. Jakarta: Indonesia University; 2005.p.218-23.
18. Thantawi A, Khairiati, Nova MM. Stomatitis Aphosa Rekuren (SAR) Minor Multiple pre Menstruasi (laporan kasus). Odonto Dental Journal. 2014; 1(2):1.
19. Rosarina A, Hendarti HT, Soenartyo H. Prevalensi Stomatitis Aphosa Rekuren (SAR) yang dipicu oleh Stress Psikologis (di klinik penyakit mulut RSGM FKG UNAIR September-Oktober 2009). Oral Medicine Dental Journal. 2009; 1(2): 42-45.
20. Greenberg M, Glick M, Ship J. Burket's Oral Medicine. 11<sup>th</sup> Ed. Hamilton: BC Decker Inc. 2008.p 57-58.
21. Diah, Widodorini T, Nugraheni N. Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis Antara Usia Pra-Pubertas dan Pubertas di Kota Malang. E-Prodenta Journal of Dentistry. 2018; 2(1): 110-111.
22. Karyadi Edi, Syaifyi Ahmad. Ekspresi Kadar Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) Cairan Sulkus Gingiva Pada Penderita Gingivitis (Kajian Pengguna Kontrasepsi Pil, Suntik dan Implan). JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi). 2019; 2(1): 1-3.
23. Kondo Susanna A, Wibisono Gunawan, Ciptaningtyas. Pengaruh Pemberian Asap Cair Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Sanguis Penyebab Gingivitis. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2017; 6(1): 107-108.

24. Darjono Uswatun N A. Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Majalah Sultan Agung*. 1(1): 4-9.
25. Soraya Cut, Sunnati, Maulina V. Efek Antibakteri Ekstrak Batang Serai (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Cakradonya Dent J*. 2016; 8(2): 73-77.
26. Howarto M, Wowor P, Mintjelungan C. Uji Efektifitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Dapur Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Terhadap Bakteri *Enterococcus Faecalis*. *Jurnal e-Gigi*. 2015; 3(2): 435-437.
27. Paramartha Dewa, Putra INengah K, Antara Nyoman S. Kajian Aktifitas Antibakteri Minyak Daun Sereh (*Cymbopogon Citratus*) pada Adonan Sate Lilit Ikan Laut. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*. 2015; 2(1): 33-39.

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kartu Kontrol



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
 DEPARTEMEN ILMU BEDAH MULUT  
 RSGM FKG Unhas  
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10. Tamalanrea, Makassar  
 Telp (0411) 586777

**KARTU KONTROL SKRIPSI**

Nama : RILDA NADA ANDITA

Stambuk : J011171011

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	Kamis/09-01-2020	Melapor ke pembimbing skripsi		
2	Selasa/14-01-2020	Konsultasi judul		
3	Selasa/21-01-2020	ACC Judul		
4	Selasa/10-03-2020	Pengajuan proposal bab I		
5	Rabu/25-03-2020	Revisi proposal bab I		
6	Minggu/19-04-2020	Revisi proposal bab I		
7	Jumat/24-04-2020	Revisi proposal bab I		
8	Sabtu/9-05-2020	Pengajuan proposal bab II		
9	Senin/18-05-2020	Revisi proposal bab II		
10	Kamis/28-05-2020	Revisi proposal bab II		
11	Jumat/19-05-2020	Revisi proposal bab II		
12	Selasa/2-06-2020	Revisi proposal		
13	Senin/8-06-2020	Seminar proposal		
14	Jumat/26-06-2020	Pengajuan bab III dan IV		
15	Senin/20-07-2020	Revisi bab III dan IV		
16	Rabu/22-07-2020	Revisi bab III dan IV		
17	Senin/10-08-2020	ACC Skripsi (literature review)		

Makassar, 10 AGUSTUS 2020.....

Pembimbing

drg. Ali Yusran M.Kes