

DAFTAR PUSTAKA

1. Safela SD, Purwaningsih E, Isnanto. Systematic literature review: factor yang mempengaruhi karies gigi pada anak sekolah dasar. *JIKG*. 2021;2(2):336
2. FDI world dental federation. *Oral health worldwide*. 2015;7,16
3. Lestary ESJ, Idealistiana L. Pengaruh pengetahuan ibu tentang Kesehatan gigi dan kebiasaan gosok gigi terhadap kejadian karies gigi pada anak. *Jikep*. 2022;8(3):22
4. Sibarani MR. Karies: etiologic, karakteristik klinis dan tatalaksana. *MK UKI*. 2014;30(1):17-18
5. Mardiaty E, Salikun, Supardan I Factor penyebab terjadinya karies gigi pada didwa SD sambiroto 02 Semarang. *JKG*. 2017;4(1):26
6. Pujoraharjo p, herdiyati Y. Efektivitas antibakteri tanaman herbal terhadap streptococcus mutans pada karies anak. *IJOP*. 2018;1(1):51
7. Cui T, Luo W, Xu L, Yang B, Zhao W, Cang Huaixing. Progress of Antimicrobial Discovery Against the Major Cariogenic Pathogen Streptococcus mutans. *Curr. Issue.Mol.Boil*. 2019;32:602-603
8. Akhlaghi N, Mehnati M, hajiahmadi M. In Vitro Antimicrobial Activities against Streptococcus Mutans: A Comparative Study of Green Versus Black Tea Extracts and 0.2% Chlorhexidine and Fluoride. *IJMRP*. 2016;2(5):13
9. Kumar D, Rizvi DI. Health benefits of black tea. *Prog health sci*. 2014;4(2):136-137
10. Nagpal I, Gupta N, Arora V, Gupta P, Nishant. Can Milk, Coffee and Tea Prevent Dental Caries?. *IJDMR*. 2014;1(4):132
11. Kumar PV, Shruthi BS. Tea: An Oral Elixir. *SAJP*. 2014;3(1):9-10
12. Prasetia H, Setiawan AAR, Bardant TB, Muryanto, Randy A, Haq MA, dkk. Studi pola konsumsi teh di Indonesia untuk mendukung diversifikasi produk yang berkelanjutan. *JB*. 2020;11(2):108
13. Yadav K, Prakash S. Dental caries: A microbiology approach. *J. Clin Infect Dis Pract*. 2017;2(1):1

14. Cawson PRA. Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine 9th. China:Elsevier Ltd. 2017, p.53,61-7
15. Sikri VK. Dental karies. New delhi:CBS Publishers & distributor Pvt. Ltd. 2017, p.27-28
16. Mardiaty E, Salikun, Supardan I. Faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa SD Sambrito 02 Semarang. JKG. 2017;4(1):26
17. Sibarani MR. Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. MK UKI. 2014;30(1):15
18. Garg N, Garg A. Textbook of Operative Dentistry. 4th edisi. New Delhi:Jaype Brothers Medical Publishers(P) Ltd. 2020, p.42
19. Banerjee A, Watson TF. Pickard's guide to minimally invasive operative dentistry 10th edisi. New York:oxford university press. 2015, p.4
20. Warganegara E, Restina D. Getah jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai penghambat pertumbuhan bakteri streptococcus mutans pada karies gigi. Majority. 2016;5(3):65
21. Andries JR, Gunawan PN, Supit A. Uji efek antibakteri ekstrak bunga cengkeh terhadap bakteri streptococcus mutans secara in vitro. J. eG. 2014;2(2):2
22. Lin Y. Chen J, Xuedong Z, Li Y. Inhibition of streptococcus mutans biofilm formation by strategies targeting the metabolism of exopolysaccharides. Crit rev microbiol. 2021. 47(5):667
23. Marsh PD, Lewis MA, Rogers H, Williams DW, Wilson M. Martin & Marsh Oral Microbiology 6th ed. China: Elsevier ltd.2016.p, 27,35
24. Krysciak WK, Jurczak A, Koscielniak D, Bystrowska, Skalniak A. the virulence of streptococcus mutans and ability to form biofilms. Eur J Clin Microbiol Infect Dis.2014;499
25. Luecked HM, Paris S, Ekstrand KR. Caries management science and clinical practice. New York:Thieme.2013, p.147-56
26. Wijayanti HN,, Rahayu PP. Membiasakan diri menyikat gigi sebagai tindakan utama dalam upaya peningkatan Kesehatan gigi dan mulut pada anak. JPMMI. 2018;1(1):8

27. Setianingtyas P, Nurniza N, Attamimmi FA. Pencegahan karies dengan aplikasi topical fluoride pada anak usia 12-13 tahun. *JPKM*. 2019;25:76
28. Magfirah A, Widodo, Rachmadi P. Efektivitas menyikat gigi disertai dental floss terhadap penurunan indeks plak. *Dentino (Jur.Ked.Gigi)*.2014;II(1):57
29. Sinaredi BZ, Pradopo S, Wibowo TB. Daya antibakteri obat kumur *chlorhexidine, povidone iodine fluoride* suplementasi *zinc* terhadap, *streptococcus mutans* dan *porphyromonas gingivalis*. *Dent. J*. 2014;47:212
30. ITIS. ITIS, Integrated Taxonomi Information System. 2020; Available form <https://www.itis.gov/>
31. Goenka P, Sarawgi A, Karun V, Nigam AG, Dutta S, Marwah N. *camellia sinensis* (tea): implication and role in preventing dental decay. *Phcog rev*.2013.7:152-153
32. Halid I, Fitria KT. Efektivitas air seduhan the hitam (*camellia sinensis*) dalam menurunkan akumulasi plak. *BJPH*. 2021;5(1):55
33. Arya V, Taneja L, Srivastava A, nandlal S. Anticariogenic activity of black tea- tea an invivo study. *J. Clin Diagn Res*. 2016;10(3):74,76
34. Setianingtyas P, Prihastari L, Wardhani N. Efektivitas berkumur teh hitam terhadap penurunan akumulasi plak pada anak usia 7-8. *Odonto denta journal*. 2018;5(1):61
35. Yadav K, Prakash S. Dental Caries: A Microbiological Approach. *J Clin Infect Dis Pract*. 2017;2(1):2-9
36. Kim M, Kim JH, Nam OH. Tea esxtract differentially inhibit streptococcus mutans and streptococcus sobrinus biofilm colonization depending on the steeping temperature. *J. Biofouling*. 2020.36(3):256.
37. Prihasti L, Rizkiab S. streptococcus mutans colonies on plaque of fixed orthodontic user after gargling with black tea (*Camelia sinensis*). *IJSRDMS*. 2022;4:99-100
38. Gosmawi P, Chandana Kalita, Bhuyan AC. Antibacterial activity of black tea extract againt *S.mutans*, *S.aureus*, *L.acidophilus*, *Klebsiella* and *E. coli*. *J evolution med dent*.2020;9(1):21

39. Chen Z, Wang Y, Guo C, Li H. The antibacterial activity of natural product black tea theaflavins on streptococcus mutans. ACMME.2019;612:3

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI GIGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90745
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Website: dent.unhas.ac.id, Email: fkg@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Suniyah Azzahra Qurrataayun
NIM : J011201118
Dosen Pembimbing : Dr. Aries Chandra Trilaksana, drg, Sp.KG Subsp KE(K)
Judul : Literature Review: Efektivitas Teh Hitam dalam Menghambat
Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	22/09/22	Penyerahan Surat Penugasan Skripsi		
2.	24/10/22	Pengajuan judul skripsi		
3.	29/10/22	Diskusi dan acc judul skripsi		
4.	07/11/22	Pengumpulan draft skripsi BAB 1		
5.	02/12/22	Pengumpulan draft revisi BAB 1 dan draft BAB 2		
6.	08/12/22	Pengumpulan draft revisi BAB 1 dan BAB 2		
7.	14/12/22	Pengumpulan draft proposal skripsi		
8.	20/12/22	Pengumpulan revisi 1 draft		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI GIGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586290, Fax (0411)-581641
Website: dent.unhas.ac.id, Email: kb@unhas.ac.id

		proposal skripsi		
9.	22/12/22	Pengumpulan revisi 2 draft proposal skripsi		
10.	26/12/22	Diskusi dengan pembimbing		
11.	27/12/22	Pengumpulan revisi 3 draft proposal skripsi		
12.	29/12/22	Pengumpulan revisi 4 draft proposal skripsi		
13.	30/12/22	Diskusi dengan pembimbing		
14.	31/12/22	Pengumpulan revisi 4 draft proposal skripsi		
15.	02/01/23	Pengajuan pembuatan surat undangan seminar proposal		
16.	05/01/23	Seminar proposal skripsi		
17.	17/04/23	Pengumpulan revisi 4 draft proposal skripsi		
18.	18/09/23	Pengumpulan draft skripsi		
19.	04/10/23	Pengumpulan revisi 1 draft skripsi		
20.	09/10/23	Diskusi dengan pembimbing		
21.	12/10/23	Pengumpulan revisi 2 draft skripsi		




KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI GIGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon: (0411)-586790, Fax (0411)-584641
Website: dent.unhas.ac.id, Email: fidbu@unhas.ac.id

22.	15/10/23	Pengumpulan revisi 3 dan 4 draft skripsi		
23.	16/10/23	Pengumpulan revisi 5 draft skripsi		
24.	24/10/23	Pengumpulan draft skripsi dan surat undangan seminar hasil		
25.	27/10/23	Seminar hasil		
26.	02/11/23	Pengumpulan revisi 6 draft skripsi		
27.	04/11/23	Pengumpulan revisi 7 draft skripsi		
28.	05/11/23	Pengumpulan revisi 8 draft skripsi		
29.	08/11/23	Pengumpulan revisi 9 draft skripsi		
30.	09/11/23	Pengumpulan revisi 10 draft skripsi		
31.	09/11/23	Pengumpulan revisi 10 draft skripsi		
32.	10/11/23	Diskusi dengan pembimbing		
33.	10/11/23	ACC Draft skripsi akhir		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI GIGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

Makassar, 10 November 2023
Pembimbing


Dr. Aries Chandra Trilaksana, drg, Sp.KG Subsp KE(K)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04206/UN4.13.7/PK.03/2023 20 Oktober 2023
Lampiran :
Hal : Undangan Seminar proposal Skripsi

Kepada Yth.

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan akan diadakannya Seminar Hasil Skripsi maka dengan ini kami mengundang Bapak / Ibu Staf Dosen Departemen Konservasi untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi bagi mahasiswa dibawah ini :

Nama : **Suniyah Azzahra Qurrataayun**
Stambuk : J011201118
Judul : SYSTEMATIC REVIEW: EFEKTIVITAS TEH HITAM (CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI STREPTOCOCCUS MUTANS

Pembimbing : **Dr. Aries Chandra Trilaksana, drg, Sp.KG Subsp KE(K)**

Penguji : **1. Wahyuni Suci Dwiandhany, drg, Ph.D, Sp.KG Subsp KR(K)**
2. Dr. Hafisah Katu, drg, M.Kes

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 05 Januari 2023
Waktu : 10.00 wita – selesai
Tempat : Online by meeting zoom

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Ketua Departemen Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi



Dr. Juni Jekti Nugroho, drg.
Sp.KG Subsp KE(K)





KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04206/UN4.13.7/PK.03/2023 20 Oktober 2023
Lampiran :
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth.

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan akan diadakannya Seminar Hasil Skripsi maka dengan ini kami mengundang Bapak / Ibu Staf Dosen Departemen Konservasi untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi bagi mahasiswa dibawah ini :

Nama : **Sunyah Azzahra Qurrataayun**
Stambuk : J011201118
Judul : **SYSTEMATIC REVIEW: EFEKTIVITAS TEH HITAM (CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI STREPTOCOCCUS MUTANS**

Pembimbing : **Dr. Aries Chandra Trilaksana, drg, Sp.KG Subsp KE(K)**

Penguji : **1. Wahyuni Suci Dwiandhany, drg, Ph.D, Sp.KG Subsp KR(K)**
2. Dr. Hafsah Katu, drg, M.Kes

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : **Jumat, 27 Oktober 2023**
Waktu : **10.00 wita – selesai**
Tempat : **Ruang S2 FKG Unhas**

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Ketua Departemen Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi



Dr. Juni Jekti Nugroho, drg.
Sp.KG Subsp KE(K)

