

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kapadia Y, Jain V. Tooth *Staining*: A Review of Etiology and Treatment Modalities. *Acta Sci Dent Sci*. 2018;2(6):67–70
2. Bosenbecker J, Barbon FJ, de Souza Ferreira N, Morgental RD, Boscato N. Tooth discoloration caused by endodontic treatment: A cross-sectional study. *J Esthet Restor Dent*. 2020;(December 2019):10–59
3. Ariana TR, Wibisono G, Praptiningsih RS. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dent Intelekt*. 2015;2(1):74–8
4. Hamsar A, Ramadhan ES. *Jurnal Kesehatan Gigi*. *J Kesehat Gigi*. 2019;6(2):45–50
5. Riskesdas K. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *J Phys A Math Theor*. 2018;44(8)
6. Iklan HT. dengan Status Merokok di Indonesia. 2018;1–14
7. Oktanauli P, Heriaw NQ. Distribusi Frekuensi Perubahan Warna Email Gigi Pada Perokok. *Cakradonya Dent J*. 2018;9(2):116–20
8. Nurhidayati T, Purnobasuki H, Hariyanto S. Tanaman Tembakau pada Cekaman Genangan. 1st ed. Rahmadhani H, desain. Yogyakarta: Deepublish, 2019. 9-11 p
9. Katu H, Lestari DA. Pengaruh jeruk nipis ( *Citrus aurantifolia*) terhadap indeks *stain* tembakau. 2010;2-3
10. Perdani AP, Oktarlina RZ, Jausal AN, Kedokteran F, Lampung U, Farmasi B, et al. Efek Buah Tomat ( *Solanum lycopersicum* ) sebagai Bahan Alami Pemutihan Gigi. *Majority*. 2019;8(1):183–7

11. Setyawati A, Nur SNFF. The Effectiveness Differences Between Watermelon (*Citrullus lanatus*) Extract 100% and Carbamide Peroxide Gel 10% in Tooth Whitening (ex vivo). *J Indones Dent Assoc.* 2020;3(1):31
12. Goldstain Ronald E, et all. *Esthetics In Dentistry.*Wiley Blackwell; 2018
13. Reza R, Mardiah A. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Pewarnaan Gigi (*Stain*) Di Desa Peuniti Kota Banda Aceh. *J Bahana Kesehat Masy (Bahana J Public Heal.* 2019;3(1):15–9
14. Kansal S, Jindal L, Garg K, Thakur K, Mehta S, Pachori H. Discoloration of Teeth : A Literature Review. 2020;3(2):58–62
15. Babakhanov A. *Teeth Staining Prevention and Treatment.* 2019;(February): p 9
16. Wulansari S, Cristandy GL, Suwartini T. The Effect of Red Beetroot Juice (*Beta vulgaris*, sp.) on the Tooth Color. *J Indones Dent Assoc.* 2019;2(1):35
17. K M, H C, M K, S N. Effect of Tobacco on Oral-Health an Overview. *J Evol Med Dent Sci.* 2013;2(20):3523–34
18. Kansal S, Jindal L, Garg K, Thakur K, Mehta S, Pachori H. Discoloration of Teeth : A Literature Review. 2020;3(2):58–62.
19. Babakhanov A. *Teeth Staining Prevention and Treatment.* 2019;(February): p 9.
20. Malpani S, Shiraguppi VL, Deosarkar B, Das M, Nagargoje G, Gadge P. BLEACHING OF DISCOLORED TEETH: A REVIEW Post-graduate student 1 , Prof& HOD 2 , Reader 3, 4 Senior Lecturer 5 , Post-graduate student. *J Interdiscip Dent Sci.* 2019;8(1):15–22

21. Muthukrishnan A, Warnakulasurisa S. Oral Health Consequences of Smokeless Tobacco Use. *IJMR Indian Journal of Medical Research*. 2018. 148(1). 35-40
22. Ismawati R. Pemanfaatan Isu Sosio-Saintifik Tradisi Menginang Sebagai Konteks Belajar Ipa Smp. *J Pendidik Sains*. 2019;7(2):123
23. Silami FDJ, Simionato AA, Tonani-Torrieri R, Alandia-Román CC, Pires-de-Souza FDCP. Effectiveness of over-the-counter tooth-whitening strips and toothbrushing for *stain* removal. *Rev da Fac Odontol - UPF*. 2019;24(1):52–7
24. Prskalo K, Sever EK, Alerić I, Jelić TA, Žaja I. Risk factors associated with black tooth *stain*. *Acta Clin Croat*. 2017;56(1):28–35
25. Rodríguez-Martínez J, Valiente M, Sánchez-Martín MJ. Tooth whitening: From the established treatments to novel approaches to prevent side effects. *J Esthet Restor Dent*. 2019;31(5):431–40
26. Haiduc A, Zanetti F, Zhao X, Schlage WK, Scherer M, Pluym N, et al. Analysis of chemical deposits on tooth enamel exposed to total particulate matter from cigarette smoke and tobacco heating system 2.2 aerosol by novel GC–MS deconvolution procedures. *J Chromatogr B Anal Technol Biomed Life Sci* [Internet]. 2020;1152(February):122228
27. Prathap S, Rajesh H, Bloor VA, Rao AS. Extrinsic *stains* and management : A new insight. 2013;1(January):435–42
28. Jyothi M, Girish K, Mounika A, Jyothirmayi BS, Bhargav K, Sonam A. Conservative management of discoloured anterior teeth – a case series. *Sch. J. Dent. Sci*. 2016; 3(2):58

29. Chaturvedi D, Shrivastava Suhane RRN. Basketful Benefit of Citrus Limon. *Int Res J Pharm.* 2016;7(6):1–4
30. Alali JE, Alanazi HA, Alyousef HK, Alali OF, Alzwayyid SA. Teeth discoloration removal and management: a review. *IJMDC.* 2020; 4(7): 1071-2
31. Elsa A, Hadi S. Efek Sari Buah Lemon pada Kekasaran Permukaan Restorasi Alkasit. 2019;1(2):29–32
32. Klimek-szczykutowicz M, Szopa A, Ekiert H. Citrus limon (Lemon) phenomenon—a review of the chemistry, pharmacological properties, applications in the modern pharmaceutical, food, and cosmetics industries, and biotechnological studies. *Plants.* 2020;9(1)
33. Ariana TR, Wibisono G, Praptiningsih RS. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dent Intelekt.* 2015;2(1):74–8
34. Savarkar S. Efficacy Study of whitening Toothpaste containing Lemon (Citrus Limon (L) and Salt (Sodium Carbonate). *Online J Dent Oral Heal.* 2019;2(3):2–5
35. Octarina D, Aprilianti E. The Effect of Citrus Limon and Whitening Toothpaste to Teeth Color Changes ( Study on the Right Maxillary Central Incisor of 18 Year Old Female). 2018;8(Idcsu 2017):211–4
36. Murali M, Krishna S, Raj MLS, Kannan I, Manikandan JS, Prasanna S, Shankar KA, dkk. The Effect of Teeth Whitening Produced by Various Natural Food Substances: An In-Vitro Study. *International Journal of Current Research* 2018 Okt; 10(10): 74405-7
37. Lekshmi J, Nair SS, Pillai R, Varghese NO, Salin AA, Murali N. Spectrophotometric Analysis of Color Changes in Enamel Following Exposure to

Herbal Bleaching Agents: An In Vitro Study. Conservative Dentistry and Endodontic Journal 2018 Jul-Des; 3(2):62-6

38. Perchyonok VT, Grobler SR. Tooth-bleaching: Mechanism, Biological, Aspects and Antioxidants. Int J Dent Oral Health 2015; 1(3): DOI: <http://dx.doi.org/10.16966/2378-7090.116>

39. Carey CM. Tooth Whitening:What We Now Know. J evid Based Dent PRact 2016 Jun; 14(1): 70-6. DOI: 10.1016/j.jebdp.2014.02.006

## Lampiran 1. Tabel Sintesa Jurnal

No.	Nama Penulis (Asal Negara)	Judul	Tahun	Jurnal	Desain Penelitian	Hasil	Kesimpulan
1.	Ariana.R.T dkk (Indonesia)	Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi	2015	Jurnal medali	Experimental	Hasil uji post hoc menunjukkan adanya perbedaan antara perendaman selama 8 jam terhadap perendaman selama 24 jam dan 48 jam. Perendaman selama 72 jam menunjukkan ada perbedaan dengan perendaman selama 8 jam dan 24 jam, namun pada perendaman selama 8 jam menunjukkan tidak ada perbedaan bermakna dibandingkan perendaman selama 24 jam dan 48 jam menunjukkan tidak ada perbedaan dengan perendaman selama 72 jam.	Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa perasan buah lemon dapat berpengaruh terhadap peningkatan warna gigi, tetapi semakin lama waktu perendaman diduga akan menyebabkan meningkatnya porositas pada gigi.
2.	Aprilianti dkk (Indonesia)	The Effect of Citrus Limon and Whitening Toothpaste to Teeth Color Changes (Study on the Right Maxillary Central Incisor of 18 Year Old Female)	2017	Advances in Health Science Research	Experimental	Hasil penelitian ini menunjukkan perubahan warna ditunjukkan dengan menurunnya value $\Delta E$ . Hal ini menunjukkan warna gigi semakin cera selama 3 minggu aplikasi citrus limon dan uji statistic menunjukkan perbedaan yang signifikan.	Asam malat dalam jeruk limon dan bahan abrasif dalam pasta gigi pemutih mampu mencerahkan warna gigi mereka.

3.	Savarkar. S dkk (Dubai)	Efficacy Study of whitening Toothpaste containing Lemon (Citrus Limon (L) and Salt (Sodium Carbonate)	2019	Journal of Dentistry & Oral Health	Experimental	Hasil penelitian dengan jelas menunjukkan bahwa garam dan lemon membantu menghilangkan penumpukan debris pada supra gingiva selama periode penggunaan enam minggu. Pasta gigi pemutih yang telah diuji membantu mengurangi <i>stain</i> pada gigi, hal ini dengan jelas menunjukkan penurunan yang signifikan CI-S (nilai menurun dari 1,50-1,09).	Hasil penelitian dengan jelas menunjukkan bahwa garam dan lemon membantu menghilangkan penumpukan debris pada supra gingiva minimal enam minggu masa pemakaian.
4.	Murali M, dkk (India)	The Effect of Teeth Whitening Produced by Various Natural Food Substances: An In-Vitro Study	2018	International Journal of Current Research	Experimental (Studi In Vitro)	Hasil Penelitian menunjukkan bahwa efek pemutih lemon paling superior disbanding dengan baking soda, wortel, dan apel	Karena lemon memiliki sifat pemutih gigi paling superior, lemon dapat digunakan sebagai bahan aktif dalam pasta gigi atau produk pembersih gigi lainnya setelah dilakukan standarisasi.

5.	Lekshmi J, dkk (India)	Spectrophotometric Analysis of Color Changes in Enamel Following Exposure to Herbal Bleaching Agents: An In Vitro Study	2018	Conservative Dentistry and Endodontic Journal	Eksperimental (Studi In Vitro)	Hasil penelitian menunjukkan bahwa semua agen sampel yang diteliti menunjukkan perubahan warna signifikan dengan $\Delta E$ lebih besar dari 3.3. Musa sapienum memberi hasil paling baik dibanding kelompok citrus lainnya.	Musa sapientum memutihkan gigi lebih baik dibandingkan citrus sinensis dan citrus limon namun kemampuan pemutihnya lebih rendah dibandingkan hydrogen peroksida.
----	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# LAMPIRAN



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
 DEPARTEMEN ILMU KONSERVASI GIGI  
 Kampus Unhas Baraya, Jl. Kandeana No. 5 Makassar  
 Telp (0411) 316356, 322423

**KARTU KONTROL SKRIPSI**

Nama : Firdayasa Rasyid Thaha

Stambuk : J0111 71 529

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	11 Februari	Bimbingan		
2	2 April	Konsultasi		
3				
4	27 April	Diskusi		
5				
6	04 Mei	konsultasi		
7				
8	10 Mei	Diskusi jurnal		
9	22 Mei	konsultasi		
10	01 Juni	konsultasi		
11	20 Juni	konsultasi		
12	28 Juni	Revisi pendahuluan		
13	29 Juni	Revisi susunan skripsi		
14	13 Juli	Revisi bab 1		
15	23 Juli	Revisi		
16				
17	04 Agustus	konsultasi		

Makassar, 11 Desember 2020

Pembimbing

Dr. drg. Hafsah Katu, M.Kes



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
 DEPARTEMEN ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK (IKGA)  
 Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande No. 5 Makassar  
 Telp (0411) 316356, 322423

**KARTU KONTROL SKRIPSI**

Nama : Firdayasa Rasyid Thaha

Stambuk : J0111 71 529

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
18		Penyelesaian		
19		Revisi		
20		Revisi		
21		Revisi		
22		Konsultasi		
23				
24		Seminar Hasil		
25		Revisi		
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				

Makassar, 11 Desember 2020

Pembimbing

Dr. drg. Hafsa Katu, M.Kes

