

## DAFTAR PUSTAKA

1. Budirahardjo R. Pemutihan kembali gigi yang berubah warna pada anak Dental bleaching on children with discolored teeth. *J Dentomaxillofacial Sci.* 2011; 10(2): P 105-110.
2. Ghalib N, Ayuandyka U. Prevalensi diskolorisasi gigi pada anak prasekolah di kota Makassar. *Makassar Dent J.* 2017; 6(2): P 66–72.
3. Liwang B, Irmawati I, Budipramana E. Kekerasan mikro enamel gigi permanen muda setelah aplikasi bahan pemutih gigi dan pasta remineralisasi. *Dent J (Majalah Kedokt Gigi).* 2014; 47(4): P 206.
4. Riani MD, Oenzil F, Kasuma N. Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. *J Kesehat Andalas.* 2015; 4(2): P 346–52.
5. Asmawati, Aulia M. Pemanfaatan Buah *Strawberry* sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Makassar Dent J.* 2016; 5(2): P 40–3.
6. Carey CM. *Tooth whitening: What we now know.* *J Evid Based Dent Pract* [Internet]. 2014;14 (SUPPL.):70–6. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jebdp.2014.02.006>
7. Nugroho JJ. *In-office* bleaching pada kasus diskolorasi ekstrinsik. *Mks Dent J.* 2014; 3(2): 1–4.
8. Yulita I, Karmawati IA, Budiarti R. *Strawberry Extract as a Tooth Stain Remover.* *Heal Notions.* 2019; 3(1): 28–31.
9. Dahlan SA. Uji Karakteristik Fisik dan Kimia pada Buah Stroberi (*Fragaria L*) dengan Pembekuan Cepat Menggunakan Metode Pencelupan pada Nitrogen Cair. *J Bioproses Komod Trop* [Internet]. 2014; 2(2): P 131–9. Available from: <https://jbkt.ub.ac.id/index.php/jbkt/article/view/149>
10. Juanita M, Rovani CA, Mattulada IK, Tanumihardja M. *Potential Of 10% Strawberry Gel (Fragaria X Annanassea) as an Alternative Bleaching Agent for Extrinsic Discoloration of Composite Resin: An In Vitro Study.* *J Dentomaxillofacial Sci.* 2019; 4(1): P 22.
11. Hartanto A, Rianti D, Meizarini A. Aplikasi Pasta Stroberi sebagai Material

- Bleaching terhadap Perubahan Warna dan Kekerasan Permukaan Enamel. *J Mater Kedokt Gigi*. 2012; 1(1): P 7–14.
12. Kapadia Y, Jain V. *Tooth Staining: A Review of Etiology and Treatment Modalities*. *Acta Sci Dent Sci*. 2018; 2(6): P 67–70.
  13. Mortazavi H, Baharvand M, Khodadoust A. *Colors in tooth discoloration: A new classification and literature review*. *Int J Clin Dent*. 2014; 7(1): P 17–28.
  14. ST Manuel, P Abhishek, M Kundabala. *Etiology of Tooth Discoloration- A Review*. *Night Dent J*; Des 2010 :18 (2). P 56-63
  15. Shah A. *Tooth discoloration- A Review*. *Int J Adv Res*. 2017; 3(1): P 99-100.
  16. Heymann, Harald, Edward J. Swift, Andre V. Ritter, and Clifford M. Sturdevant. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. 6<sup>th</sup> Ed. St. Louis, Mo: Elsevier ; 2013. P 307-22
  17. Variani R. Pemutihan Gigi: “*When It’s Needed and It’s Safely or Not?*”. *Jurnal Info Kesehatan*. Juni 2014; 12(1): P 604-9
  18. Felincia J, Djuanda R, Evelyn A. Perbedaan Efektifitas *Home Bleaching* Berbahan Ceramide Peroxide 10% dengan *Home Bleaching* Berbahan *Non-Peroxide* terhadap Gigi Premolar Rahang Atas. *Padjajaran J Dent Res Student*. 2018; 2(2): P 109-115
  19. Kwon So-Ra, Ko Hook-Seok. *Tooth Whitening in Esthetic Dentistry: Principle and Techniques*. Tokyo: Quintessence Publishing Co, Ltd; 2017. P 51-100
  20. Alqhatani Q M. *Tooth- Bleaching Procedure and Their Controvesional effects : A literature review*. *Saudi Dent J*. 2014 : 26 (2); P 33 –46
  21. Rodrigues J.A, Oliveira G.P.F., Amaral C.M.I. *Effect of Thickener Agents on Dental Enamel Microhardness Submitted to At-Home Bleaching*. *Braz.Oral Res*. 2007;21:170–172.
  22. Abreu N, Hernandez LM, Matos LF. *Dental bleaching techniques; hydrogencarbamide peroxides and light sources for activation an Mupdate*. *Open Dent J*. 2014; 8: 264- 268.
  23. Joiner A. *The bleaching of teeth: A review of the literature*. *JDent*. 2006; 34: 412-9
  24. Majeed A, Glober RS, Farooq I. *Tooth Bleaching : A Review of the Efficacy and*

- Adverse Effects of Various Tooth Whitening Products*. Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan. 2015: 25 (12); p 1-5
25. Aristya GR, Kasiamdari RS, Sutikno, Sumurnti A. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Stroberi (*Fragaria x annanassa*) Hasil Induksi kolkisin. *Biog J Ilm Biol*. 2015; 3(2): 66-75.
  26. Hanif Z, Jayanti TD. Karakterisasi Plasma Nutfah Stroberi (*Fragaria x ananassa* (*Duchesne ex Weston*) *Duchesne ex Rozier*) di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika dengan Descriptor Stroberi UPOV. *Pros Sem Nas Biodiv Botani*. 2015; 4(3): 274-279.
  27. Satria D, Tarigan ER. Analisis Kandungan Vitamin C Pada Buah Stroberi (*Fragaria X ananassa Duschesne*) secara Spektrofotometri Ultraviolet (Uv). *Jurnal Farmanesia*. 2017: 4(1); P 1-10
  28. Giampieri F, Tulipani S, Battino M, dkk. *The strawberry: Composition, Nutritional Quality, and Impact on Human Health in Nutrition*. New York : Elsevier ; 2012. P 9-19
  29. Malone N. *Strawberries : Cultivation, Antioxidant Properties and Health Benefits*. New York : Nova Science Publishing ; 2014. P 150, 192-4,240
  30. Gündüz K. *Strawberry Phytochemical Composition of Strawberry (Fragaria × ananassa) in Nutritional Composition of Fruit Cultivars*. New York : Elsevier; 2016. P 733-52
  31. Muthukumar S, Tranvphant C, Shi J, dkk. *Ellagic Acid in Strawberry (Fragaria Spp) : Biological, Technological, Stability and human health aspect*. *Quality and Safety*. 2017; 1(4): P 227–252
  32. Fagogeni I, Falgowski T, Metlerska J, dkk. *Efficiency of Teeth Bleaching after Regenerative Endodontic Treatment: A Systematic Review*. *Journal Clinical Medicin*. 2021: 10 (316). P 1-16
  33. Stephanie, Hayati TA, Sukartini E. *Differences in the tooth whitening effect between strawberry juice and apple juice in-vitro*. *Padjadjaran Journal of Dentistry* 2012: 24(1); P 65-70.
  34. Pramesti A, Jasrin AT, Hidayat TO. *Teeth re-whitening effect of strawberry juice*

- on coffee stained teeth*. Padjadjaran Journal of Dentistry 2013; 25(1); P 15-20.
35. Yunita, TG, Haryani W, Sutrisno. Efektivitas antara Buah Stroberi dengan Buah Jeruk Lemon sebagai Bahan Alami *Bleaching* Gigi (Secara in Vitro). Journal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2016. P 1-11
  36. Nurhaeni N, Symond D , Ristiono B. Perbandingan Efektivitas Buah Stroberi (Fragaria X Ananassa) Dengan Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Secara In Vitro. Andalas Dental Journal: 2017; P 129-139
  37. Januarizqi K, Erlita I, Diana S. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (Ananas Comosus) Dengan Jus Buah Stroberi (Fragaria Xannanassea) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi; April 2017: P 73-77
  38. Radhakrishnan R, Nesamani R, Sanjeev K, dkk. Mahalaxmi Sekar (2021). *Effect Of Bleaching With Strawberry Extract And Hydrogen Peroxide On Colour Change, Surface Morphology And Micro-Shear Bond Strength Of Resin Composite To Enamel Surface*. Journal of Clinical and Diagnostic Research. Maret 2021; 15(3). P 1-6

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN I. SURAT PENUGASAN



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
KAMPUS TAMALANREA  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10 MAKASSAR 90245  
Telp. (0411) 586012, psw : 1114,1115,1116,1117, Fax : (0411) 584641  
Website : [www.dent.unhas.ac.id](http://www.dent.unhas.ac.id), Email : [fkq@unhas.ac.id](mailto:fkq@unhas.ac.id)

### **SURAT PENUGASAN** No. 1903/UN4.13/TD.06/2020

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Dr. drg. Hafsa Katu, M.Kes**

Isi : 1. Menugaskan kepada **Dr. drg. Hafsa Katu, M.Kes** sebagai Dosen Pembimbing Skripsi pada Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin untuk mahasiswa:

**Angkatan 2017:**

- Chanifah Trian Maulita Arifin (J111171524)
- Firdayasa Rasyid Thaha (J111171529)

**Angkatan 2018:**

- Egita Aprilia Sukarno (J011181522)
- Ivena Marella Faustin (J011181523)

2. Bahwa Saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar Penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat Penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Makassar, 4 Agustus 2020  
Dekan,



**drg. Muhammad Ruslin, M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)**  
NIP 19730702 200112 1 001

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas;
3. Yang bersangkutan.

## LAMPIRAN II. SURAT UNDANGAN SEMINAR HASIL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
DEPARTEMEN KONSERVASI  
Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande no.5 Makassar  
Telp( 0411 ) 3616336, 3620022

Nomor : 059/UN4.13.7.5/DA.08.04/2021  
Lamp : -  
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

Makassar, 15 April 2021

Kepada Yth,

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan akan diadakannya Seminar Hasil Skripsi yang di adakannya secara On Line maka dengan ini kami mengundang Bapak / Ibu Staf Dosen Departemen Konservasi untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi bagi mahasiswa di bawah ini :

Nama : **Egita Aprilia Sukarno**  
Stambuk : J011181522  
Judul : Manfaat Ekstrak Buah Strawberry ( Fragaria X Ananassa ) Sebagai Alternatif Bahan Dental Bleaching External: Suatu Literature Review  
Pembimbing : **Dr. drg. Hafsah Katu, M.Kes**  
Penguji : **1. Dr. drg. Juni Jekti Nugroho, Sp.KG(K)**  
**2. Dr. drg. Maria Tanumihardja, MDSc**

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Selasa, 20 April 2021  
Waktu : 09.00 wita – selesai  
Pelaksanaan : Online by Meeting Zoom ( ID dan Password akan diberitahukan kemudian )

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Ketida Departemen Konservasi,

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

NIP. 19710625 200501 2 001

LAMPIRAN III. KARTU KONTROL SKRIPSI



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

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Egita Aprilia Sukarno

Stambuk : J011181522

Dosen Pembimbing: Dr. drg. Hafsa Katu., M.Kes

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	6 Agustus 2020	Melapor ke Dosen Pembimbing		
2	10 Agustus 2020	Pengajuan Judul		
3	10 Agustus 2020	ACC Judul		
4	25 Agustus 2020	Draft Outline Skripsi		
5	25 Agustus 2020	Acc Draft Outline Skripsi		
6	4 November 2020	Draft Naskah Skripsi		
7	19 Januari 2021	Revisi Skripsi 1		
8	3 Maret 2021	Revisi Skripsi 2		
9	20 April 2021	Seminar Hasil		
10	28 April 2021	Revisi Skripsi 3		
11	24 Mei 2021	Revisi Skripsi 4		
12	7 Juni 2021	ACC Skripsi		

Makassar, 7 Juni 2021

Pembimbing

Dr.drg. Hafsa Katu., M.Kes



## LAMPIRAN V. DOKUMENTASI

