

DAFTAR PUSTAKA

1. Suryaningsih A., Chumaeroh S., dan Benyamin B., Uji Efektifitas Ekstrak Anggur Merah (*Vitis vinivera*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara Invitro, *Medali Jurnal*, 2015; 2(1):5.
2. Hakim L., dan Ramadhian M.R., Kandidasis oral, 2015;4(8):53-54
3. Mutiawati V.K., Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. 2016;16(1):53-54.
4. Aibinu I., Adenipekun T., Adelowotan T., Ogunsanya T., dan Odugbemi T., Evaluation of The Antimicrobial Properties of Different Parts of *Citrus aurantifolia* (lime fruit) As Used Locally, *Afr. J. Trad. Complem. Alter. Med.*, 2007; 4(2): 185-195.
5. Razak A., Djamal A., dan Revilla G., Uji Daya Hambat Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara Invitro. 2013;2(1):5.
6. Prastiwi S.S., dan Ferdiansyah F., Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s*), 2017;15(2):1-5.
7. Parama P.W., Sukrama I.D.M., dan Handoko S.A., Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* in vitro, 2019;3(1):46.
8. Oikeh E.I., Omoregie E.S., Oviasogie F.E., dan Oriakhi K., Phytochemical, Antimicrobial, and Antioxidant Activities of Different Citrus Juice Concentrates, *Food Science and Nutrition*, 2015;4(1).p.103-105.
9. Iskanda Y., Soejoto B.S., dan Hadi P., Perbandingan Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* swingle) Dengan Ketokonazol 2% Sebagai Antijamur *Malassezia Furfur* Secara Invitro, 2017; 6(2):1339.
10. Narang N, Jiraungkoorskul W. Anticancer activity of key lime, *citrus aurantifolia*. 2016;10(2):118
11. Dwiyantri R.D., Nallah H., Muhlisin A., Lutplatina L., Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus arantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*, 2018;9(2):2.
12. Enejoh OS, Ogunyemi IO, Bala MS,Oruene IS,dkk. Ethnomedical Importance of Citrus Aurantifolia (Christm) Swingle. 2015;4(8):2-3.
13. Ornay AKD, Prehananto H, Dewi ASS. Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum I*). 2017; 4(10): 82
14. Koensoemardiyah. 2009. Aromaterapi untuk Kesehatan, Kebugaran dan Kecantikan. Lily Publisher, Yogyakarta.
15. Setiadi, P. Budi. 2004. Daya Jeruk Asam di Kebun dan di Pot. Penebar Swadaya, Jakarta.Shetty, Sapna B.

16. Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Trubus Agriwidya, Jakarta.
17. Afrianti, L. H., 2010. 33 Macam Buah-buahan Untuk Kesehatan. Alfabeta, Bandung.
18. Chutia M, Bhuyan DP, Pathak MG, Sarma TC and Boruah P. Antifungal Activity and Chemical Composition of Citrus reticulate Blanco essential oil against Phytopathogens from north east india. Food Science and Technology.2009. 43: 777-780.
19. Fisher, K and Phillips, C.A. 2008. Potential Antimicrobial Uses of Essential Oils in Food: Is Citrus the Answers? Trends in Food Science and Technology. 19(3): 156-164.
20. Afrinah, Nasution A.I, dan Sabila C.I., Gambaran Morfologi *Candida albicans* Setelah Terpapar Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) pada Berbagai Konsentrasi, *Cakradonya Dent Journal*, 2017;9(2):108.
21. Gunawan A., Eriawati, dan Zuraidah, Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Sp.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. 2018;2(1):369
22. Surain P., dan Aggarwal N.K., Candida, A Human Pathogen and Major Types Of Candidiasis. 2020;11(1):43.
23. Mutiawati V.K., Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. 2016;16(1):53-54.
24. Masfufatun, Akhmad S., dan Kumala N.I., Potensi Ekstrak Protin *Candida albicans* Sebagai Bioreseptor pada Imunosensor Untuk Diagnose Kandidiasis. 2014;3(2):27.
25. Fajri M., Medison I., Khairsyaf O., dan Russilawati, Efek Pemberian Antibiotika Terhadap Peningkatan Kolonisasi Candida Saluran Napas, *Jurnal kesehatan andalas*, 2018;7(4):22.
26. Tarcin B.G., Oral Candidosis: Aetiology, Clinical Manifestations, Diagnosis and Management, *Musbed*, 2011;1(2):140-142.
27. Afrinah, Nasution A.I, dan Sabila C.I., Gambaran Morfologi *Candida albicans* Setelah Terpapar Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) pada Berbagai Konsentrasi, *Cakradonya Dent Journal*, 2017;9(2):108.
28. Hakim L., dan Ramadhian M.R., Kandidiasis oral, 2015;4(8):53-54
29. Parama P.W., Sukrama I.D.M., dan Handoko S.A., Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* in vitro, 2019;3(1):46.
30. Lestari P.E., Peran Factor Virulensi pada Pathogenesis Infeksi *Candida albicans*. 2010;7(2):113-114.
31. Satrianugraha D, Loebis IM, Amardina NF. Efektivitas daya hambat campuran ekstrak rumput laut dan ekstaak jeruk nipis terhadap *Candida albicans*. 2019; 2(1):2

32. Syaodih N. Metode penelitian pendidikan. PT. Remaja Rosdakarya: Bandng. 2009:52.
33. Cooper, taylor. Pengembangan asesmen diri siswa sebagai model penilaian dan pengembangan karakter. *HEPI UNESA*.2012
34. The UCSC University Library. Write a LiteratureReview.\
35. Dena Taylor. The Literature Review: A Few tips on conductiongit.
36. Satrianugraha D, Loebis IM, Amardina NF. Efektivitas daya hambat campuran ekstrak rumput laut dan ekstaak jeruk nipis terhadap *Candida albicans*. 2019; 2(1):2
37. Musiam S, Ulfah F, Faisal IA, Kumalasari A, Alfian R. Aktivitas antifungi flavonoid dari esktrak daun *Citrus aurantifolia* Kalimantan Selatan terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. 2020;1(1):60-61
38. Maimunah E, Anthofani F, Rokhani S. Uji efektivitas air buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam menghambat *Candida albicans*. 2018.h.5-6
39. Kunsah B, Utami FP. Efektivitas variasi konsentrasi perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara *In vitro*. 2015; 4(2): 257
40. Lubis WC, Tampubolon E, Nasution AN, Hasan RSB. Uji efektivitas air perasan jeuk nipis (*Citrus aurantifolia*) dan air jeruk lemon (*Citrus limon*) dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans*. 2020;5(4):77-78



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Adinda Nur Rhamadanti
NIM : J011181313
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. drg. Harlina, M.Kes
Judul : Manfaat Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*)
Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*

Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil Konsultasi
		Pembimbing	Mahasiswa	
21/07/2020	Menghubungi dosen pembimbing setelah SK diterima			Perkenalan diri
12/08/2020	Pengajuan judul			Mencari judul baru
01/09/2020	Pengajuan judul baru			Pemberian tugas mencari jurnal yang bersangkutan dengan judul yang diajukan
04/09/2020	Konfirmasi tugas yang diberikan			Acc judul dan mengerjakan bab I
19/09/2020	Pengajuan bab I			Menunggu arahan
09/10/2020	Acc bab I			Mengerjakan bab II
09/11/2020	Pengajuan bab II			Mengerjakan bab III
17/11/2020	Pengajuan bab III			Menunggu arahan
25/11/2020	Koreksi naskah			Revisi bab I dan bab III
26/11/2020	Pengajuan revisi			Menentukan jadwal

			<i>Li</i>	<i>A</i>	seminar proposal
11	03/12/2020	Seminar proposal	<i>Li</i>	<i>A</i>	Revisi dari dosen penguji
12	10/05/2021	Pengajuan bab IV dan bab V	<i>Li</i>	<i>A</i>	Mengerjakan bab VI
13	19/05/2021	Pengajuan bab VI	<i>Li</i>	<i>A</i>	Menunggu arahan
14	25/05/2021	Diskusi via telfon	<i>Li</i>	<i>A</i>	Koreksi naskah dan revisi
15	12/06/2021	Pengajuan revisi	<i>Li</i>	<i>A</i>	Mencari waktu untuk koreksi secara langsung setelah kkn
16	16/07/2021	Pengajuan revisi	<i>Li</i>	<i>A</i>	Masih perlu direvisi
17	23/07/2021	Koreksi naskah	<i>Li</i>	<i>A</i>	Acc dan menentukan jadwal seminar
18	29/07/2021	Seminar hasil	<i>Li</i>	<i>A</i>	Revisi dari dosen penguji
19	13/08/2021	Pengajuan revisi	<i>Li</i>	<i>A</i>	Masih perlu direvisi
20	03/09/2021	Pengajuan revisi	<i>Li</i>	<i>A</i>	Acc
1		Pemeriksaan dan pengesahan naskah skripsi	<i>Li</i>	<i>A</i>	Acc