

DAFTAR PUSTAKA

1. Gunawan A, Eriawati, Zuraidah. Pengaruh pemberian ekstrak daun sirih (*Piper sp.*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Jurnal Arraniry*; 2018: 20(3): 64-7.
2. Hakim L, Ramadhian MR. Kandidiasis oral. *Jurnal Kedokteran Unila*; 2015: 4(9): 53-7.
3. Suryaningsih A, Chumaeroh S, Benyamin B. Uji efektivitas anggur merah (*Vitis vinivera*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara *in vitro*. *Jurnal Unissula*; 2015: 2(1): 5-8.
4. Andriani D, Setianingtyas D, Nafi'ah. Efek ekstrak *Acanthus ilicifilius* terhadap ekspresi antibodi anti *Candida albicans* pada tikus wistar terimunopresi dengan oral candidiasis. *Jurnal Hangtuh Dental*; 2017: 11(1): 35-42.
5. Permatasari D, Budiarti LY, Apriasari ML. Efek antifungi ekstrak metanol batang pisang mauli (*Musa acuminata*) dan *chlorhexidine gluconate* 0,2% terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Dentino ULM*; 2016: 1(1): 10-3.
6. Andriani R, Rundjan L. Nistatin oral sebagai terapi profilaksis infeksi jamur sistemik pada neonatus kurang bulan. *Jurnal Kedokteran UI*; 2016: 11(6): 420-7.
7. Felita, Shelly L, Tris W. Efek seduhan teh hitam terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Sonde Maranatha*; 2017: 2(1): 24-31.
8. Amini GAL. Mikrobiologi kebidanan. 1st ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah; 2017: 45
9. Haidar Z. Si Cantik Rosella. 1st ed. Jakarta : Edumania; 2016: 7.
10. Utomo WS, Sugiatno E, Kusuma HA. Pengaruh ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat gigi tiruan thermoplastic nylon. *Jurnal Unhas*; 2017: 3(1): 24-34

11. Syahrana NA, Akrom, Darmawan E. Efek serbuk bunga rosella merah (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap ekspresi IL-10 pada sukarelawan sehat. *Jurnal Unair*; 2017: 4(1): 1-5.
12. Mohtar MS, Solikin, Hardiono. Pengaruh pemberian seduhan teh rosella pada ketajaman penglihatan (*visus*) pasien diabetes melitus tipe II di puskesmas 9 November Banjarmasin tahun 2014 . *Borneo Nursing Journal*; 2019: 1(1): 16-31.
13. Gilang M. Pengaruh pemberian seduhan kering bunga rosella terhadap penurunan tekanan darah. *Wellness and Healthy Magazine*; 2020: 2(1): 159-164.
14. Mutiawati VK. Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Unsyiah*; 2016: 16(1): 54-59.
15. Ardiani Eli. Pengaruh cuka apel (*Malus domestica*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara *in vitro*. *Jurnal UMM*; 2020: 14(1): 6-30.
16. Ramadhan G, Hanafi P, Sulitiorini R. Perbandingan daya hambat flukonazol dengan mikonazol terhadap Jamur *Candida albicans* secara *in vitro*. *Jurnal Unimus*; 2017: 14(3): 7-20.
17. Nuryati A, Huwaina AD. Efektivitas berbagai konsentrasi kacang kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) sebagai media alternatif terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Teknolab Journal*; 2015: 5(1): 1-4.
18. Gandhi K. Pengaruh desinfeksi basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dengan sodium hipoklorit dan minyak jarak (*Ricinus communis oil*) terhadap jumlah *Candida albicans* dan stabilitas warna. *Jurnal USU*; 2019: 6(2): 41-5.
19. Putri LC. Pengaruh ekstrak daun sambiloto (*Andrograpis paniculata*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara *in vitro*. *Jurnal Unimus*; 2019: 5(1): 6-23.
20. Lestari PE. Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*; 2010: 7(2): 113-7.
21. Leepel LA, Hidayat R, Puspitawaati R, Bahtiar BM. Efek penambahan glukosa pada *saburoud dextrose broth* terhadap pertumbuhan *Candida albicans* (uji *in vitro*). *Jurnal UI*; 2009:

- 16(1): 58-63.
22. Maharani S. Pengaruh pemberian larutan ekstrak siwak (*Salvadora persica*) pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Undip*; 2012: 7(1): 7-23.
 23. Hidayat W, Nur'aeny N, Dewi TS, Herawati S, Suasani I. Profil kandidiasis oral di bagian ilmu penyakit mulut Rumah Sakit dr. Hasan Sadikin (RSHS) Bandung periode 2010-2014. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*; 2017: 3(1): 23-8.
 24. Glick M. *Burket's oral medicine*. 12th ed. USA: People's Publishing House; 2015: 39-41.
 25. NG S. Managing patients with oral candidiasis. *Journal Canadian Dental Association*; 2013: 49(1): 49-65.
 26. Hope W, Taberner J, Denning D, Anderson. Molecular mechanism of primary resistance to flucytosine in *Candida albicans*. *Antimicrob Agent Chemother*; 2004: 48(11): 4377-4386.
 27. Zakaria YN. Profil penggunaan flukonazol pada pasien HIV/AIDS dengan kandidiasis. *Jurnal Unair*; 2016: 5(1): 29-47.
 28. Stefanie B. Perbandingan efektivitas identifikasi *Candida albicans* dengan metode *periodic acid schiff*, *potassium hydroxide* 10%, dan *methylene blue* 5%. *Jurnal Kedokteran Gigi Trisakti*; 2018: 4(2): 5-19.
 29. Apsari AS, Adiguna MS. Resistensi antifungi dan strategi untuk mengatasi. *Jurnal Kedokteran Umum Unud*; 2013: 40(2): 89-95.
 30. Scully C. *Oral & maxillofacial medicine the basis of diagnosis and treatment*. 3rd ed. Philadelphia: Elsevier; 2013:256-7.
 31. Budianto A. Pengaruh suhu dan waktu ekstraksi sonikasi terhadap konsentrasi total antosianin, fenolik, dan aktivitas antioksidan ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Unila*; 2016: 3(2): 7-19.
 32. Aini FC. Optimasi formulasi krim antioksidan ekstrak rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan menggunakan basis *vanishing cream* mengandung vco (*virgin coconut oil*) (dengan menggunakan humektan propilen glikol). *Jurnal UMM*; 2017:

8(1): 5-25.

33. Ratnasari A, Widajati W, Hendrijantini N. Efek seduhan teh rosella dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans* pada resin akrilik. *Jurnal Unair*; 2013; 4(1): 22-26.
34. Wardani TF. Pengaruh berbagai konsentrasi ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) sebagai pewarna alami terhadap kualitas preparat section daun awar-awar (*Ficus Septica* Burm. F). *Jurnal UMM*; 2020; 6(2): 7-23.
35. Edy M, Moh. D, Erwin S. Efektivitas berkumur menggunakan obat kumur dari bahan bunga rosella untuk menghambat pembentukan koloni bakteri dan *Candida albicans* pada mahkota akrilik. *Jurnal Unhas*; 2013; 4(2): 15- 27.
36. Dharmautama M, Machud E, Mardi SA. Pertumbuhan bakteri plak dan *Candida albicans* pada basis gigi tiruan lepasan akrilik setelah perendaman dalam infusa bunga rosella. *Jurnal Unhas*; 2014; 3(1): 43-7.
37. Nasifa IH, Husni P. Review artikel : Potensi antioksidan dalam kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) sebagai *anti-aging*. *Jurnal Unpad*; 2018; 16(2): 372–381.
38. Wijaya IPA, Atmaja IKW, Sri KI. Pengaruh rebusan bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Kedokteran Umum Unud*; 2020; 11(1): 35-8.
39. Mardhiyani D, Darmawan E, Akrom. Efek serbuk bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap jumlah sel CD4 pada sukarelawan sehat. *Jurnal Farmasi Univ Pancasila*; 2018; 16(2): 194-9.
40. Yuliansari M, Puspitorini A. Proses pembuatan masker bunga rosella dan tepung beras sebagai pencerahan kulit wajah. *Jurnal Unesa*; 2020; 9(2): 367-375.
41. Faolyna. Pengaruh ekstrak kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* sebagai penyebab kandidiasis rongga mulut secara in vitro. *Jurnal Kedokteran Unsyiah*; 2011; 16(2): 159-165.
42. Alshami I, Alharbi AE. *Hibiscus sabdariffa* extract inhibits in vitro biofilm formation capacity of *Candida albicans* isolated from

- recurrent urinary tract infections. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*; 2014; 4(2): 104-8.
43. Zulkarnain M, Safitri E. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam klorheksidin dan ekstrak bunga rosella terhadap jumlah *Candida albicans*. *Dentika Dental Journal*; 2016; 19(2): 110-6.
 44. Machmud E. Effectiveness of roselle effervescent tablets as traditional medicinal plants in preventing growth of *Candida albicans* colonies and *Streptococcus mutans*. *The Journal of Contemporary Dental Practice*; 2018; 19(8): 925-8.
 45. Utama MD, Jubhari EH, Thalib B, Habar ID, Irfany. Color stability of denture acrylic base after cleaning with rosella flower extract toothpaste. *Indonesian Journal of Prosthodontics*; 2020; 1(1): 18-21.
 46. Kusumanegara KS, Setiawan AS, Rachmawati E. The difference of inhibitory zone between katuk (*Sauropus androgynous L. merr.*) leaf infusion and roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) petals towards oral *Candida albicans*. *Padjajaran Journal of Dentistry*; 2013; 29(2): 118-12.
 47. Irfany, Dharmautama M, Damayanti I. Stabilitas warna basis akrilik gigi tiruan lepasan setelah pembersihan dengan ekstrak dan infusa bunga rosella. *Dentofacial*; 2014; 13(1): 38-42.
 48. Djarbeng SNO, Neizer JA, Boadi P, Opoku PNA, Asante SO. Comparative antimicrobial activities of different solvent extracts and a refreshing drink (sobolo) made from *Hibiscus sabdariffa Linn.* *International Journal of Herbal Medicine*; 2014; 2(3): 1-4.
 49. Takashi MA, Dharmautama M, Thalib B. Inhibition of toothpaste denture cleanser rosella petals have stored several times on denture plaque formation, colonies of bacteria and *Candida albicans*. *UIP Health Med*; 2016; 1(1): 68-71.