

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anne Field, Longman L. Tyldesley's Oral Medicine. Oxford University Press: 5<sup>th</sup> ed.2003. p. 36-41
2. Meurman JH, Siikala E, Richardson M, Rautemaa R. Non-*Candida albicans* Candida yeasts of the oral cavity. 2007. p. 24-6
3. Lestari PE. Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. Stomatognatic (JKG Unej). 2010; vol.7: p. 113-7.
4. M. Anaul Kabir. *Candida albicans*: A model organism for studying fungal pathogens. ISRN Microbiology. 2012. p. 68-73
5. Suprihatin S. Candida dan Candidiasis pada manusia. Jakarta: FKUI. 2012: p.25-32.
6. Harvey A.R, Champe C.P, Fisjer D.B. Microbiology. 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins; 2009.p. 204-19
7. Silverman S Jr at al. Essential of oral medicine. BC. Decker Inc, Hamilton, London: 2001. p.1286-88
8. Neville. BW. Oral & Maxillofacial Pathology. 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia; W.B. Saunders Company ; 2002. p. 189-211
9. Hidayati T, Ghazal S. Candidiasis in emergency medicine. 2010. p.44-6
10. Joyce Kee, Evelyn R, dan Hayes. Farmakologi pendekatan proses keperawatan. Jakarta: EGC. 2014. p.35-8
11. Greenberg MS. Burkett's oral medicine. 11<sup>th</sup> ed. Bc Decker Inc, Hamilton Ontario: 2008. p. 94-101.
12. Don Sheppard M, & Harry W. Lampiris, MD. Antijamur agents. Basic & clinical pharmacology. 11<sup>th</sup> ed.2009. p. 62-6
13. Polasa K dan Nirmala K. Ginger: Its role in xenobiotic metabolism. Vol. 33 no 6: 2013: p.57-62.
14. Wang H NT. An antifungal protein from ginger rhizomes. 2005 Oct 14;336(1):100-4.

15. Rahminiwati. Bioprospeksi ekstrak jahe gajah sebagai anti-Crd: Kajian aktivitas antibakteri terhadap mycoplasma galliseptikum dan E.Coli in vitro. JIPI. 2010; volume 15: p. 7-13.
16. Kartika Indah Permata Sari. Uji antimikroba ekstrak segar jahe-jahean (Zingiberaceae) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Candida albicans*. 2013. p.27-30
17. Tjampakasari CR. Karakteristik *Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran. 2006: p.33-5.
18. Nursal WS, & Juwita WS. Bioaktivitas ekstrak jahe (*Zingeber officinale Roxb.*) dalam menghambat pertumbuhan koloni bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. J Biogenesis. 2009: p.64-6.
19. Julianitina F., Bunga N., Titis N dan Endrawati T. B. Manfaat sirih merah (*Piper crocatum*) sebagai agen anti bakterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. JKJI. 2008. p.45-9
20. Koswara S. Jahe dan hasil olahannya. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta: 2010. p.12-15
21. Phaza, Ahmad Eka Ramadhan dan Haries Aprival. Pengaruh konsentrasi etanol, suhu, dan jumlah stage pada ekstraksi oleoresin jahe (*Zingiber Officinale Rose*) Secara Batch. Universitas Diponegoro, Semarang: 2010. p.27-32
22. Hyeronimus Budi Santoso. Jahe Gajah: Kanisius; 2004. p. 3-10
23. Rukmana R. Usaha Tani Jahe: Kanisius. Yogyakarta: 2000. p.15-25
24. Prasetyo YT. Instan: Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak: Kanisius; 2003. p. 24-9
25. Kurniawati N. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur: Mizan Pustaka; Kanisius. 2010. p.46-54
26. Eka Kumalasari NS. Aktivitas antifungi ekstrak etanol batang binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) terhadap *Candida albicans* serta Skrining Fitokimia. 2011;vol 1. (no 2. ): p.52-62.
27. Eni Kusumaningtyas. Mekanisme infeksi *Candida albicans* pada permukaan sel. Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. Balai Penelitian Veteriner. 2007: p. 304-16.
28. Hendrawati Dian. *Candida albicans*. 2008. Tersedia:

<http://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/yosephine-dian-hendrawati-078114110.pdf>. [1 Februari 2011]

29. Tauryska EM. Jamur penyebab keputihan (*Candida albicans*). 2011: p. 36-9.
30. Kuleta JK, Maria R.K., and Andrzej K. Fungi pathogenic to humans: Molecular bases of virulence of *Candida albicans*, *Cryptococcus Neoformans* and *Aspergillus Fumigates*, Act Biochim Pol.2009. p. 54-59
31. Chaffin WL, Lopez-Ribot J.L., Casanova M., Gozalbo D., Martínez J.P. Cell wall and secreted proteins of *Candida albicans*: Identification, function, and expression. 2008. p. 58-60
32. Slutsky B, Staebell M., Anderson J., Risen L., Pfaller M., Soll D.R. White-Opaque Transition: A second highfrequency switching system in *Candida albicans*. J Bacteriol. 2007. p.36-40
33. Hendriques MCR.. Candida dubliniensis versus C. albicans adhesion and biofilm formation. Department of biological engineering University of Minho Departement of Biological 2007; 32(30): 217-26
34. Richard D CM, Chaffin WJ. Colonization is crucial factor in oral candidiasis. J Dent 2010: p. 785-8.
35. Hannula J. Clonal types of oral yeasts in relation to age, health and geography. Finland. Institute of Dentistry, Departement of Periodontology, University of Helsinki: 2010. p.4-12
36. Prasetyo Wicaksono S. Candidiasis. Yogyakarta: 2007. p.3-8
37. Lehmann PF. Fungal structure and morphology. Medical Mycology. 2008.p. 57-8
38. Peterson DE. Oral candidiasis: Clin Geriatr Med; 1992. p. 513-27
39. Garber GE. Treatment of oral candida mucositis infections. 2004. p. 734-40
40. Scully C, El-kabir M, Samaranayake LP. Candida and oral candidosis: Crit Rev Ord Biol Med; 2004. 5 (2):125-57
41. Epstein JB. Antifungal therapy in oropharyngeal mycotic infections. Oral Surgery, Oral Medicine and Oral Pathology 2010;Vol.69: p. 32-41.
42. Epstein JB TE, Izutzu KL. Oral candidiasis: pathogenesis and host defense. 2014: p. 96-106.

43. Pappas P, Rex, JH, Sobel, JD, Filler, SG, Dismukes, WE, Walsh, TJ, Edwards, JE. . Guidelines for treatment of candidiasis. 2008;vol. 38: p. 161-89.
44. Hartman PG, Sanglard, D. Inhibitors of ergosterol biosynthesis as antifungal agents, current pharmaceutical design. 2007: p. 177-208.
45. Khan F, Baqai, R. In Vitro Antifungal Sensitivity of Fluconazole, Clotrimazole, And Nystatin Against Vaginal Candidiasis In Females Of Childbearing Age. 2010; vol. 22: p. 197-200.
46. Setiabudy R., Purwantyastuti, Nafrialdi. Farmakologi dan Terapi. 4<sup>th</sup> ed. Jakarta: Gaya Baru. 2005. p.560-562,567-568
47. Novilla A, Perdina, N., Resmelia, M. Potensi asam lemak pada minyak kelapa murni (VCO) dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. J Kesehatan Kartika. 2009: p.11-7.
48. Sulistia Gan Gunawan RSN, Elysbeth. Farmakologi dan Terapi. ed 5. 2007. p. 581
49. Gilman AG. Dasar Farmakologi Terapi: Penerbit Buku Kedokteran; 2007.
50. Geo F Brooks dkk. Mikrobiologi Kedokteran Buku 2. 2009. p.45-52
51. Fitri L. The Effect of michelia alba bark extract to the growth of *Salmonella typhii* and *Candida albicans*. Jurnal Natural 2010: p. 27-30.
52. Nurhidayah. Pengaruh ekstrak metabolit sekunder jamur endofit tumbuhan raru (*Cotylelobium melanoxylon*) dalam menghambat pertumbuhan mikroba patogen. Jurnal Biosains 2014;vol 1. p. 66-9
53. Kusumowidyo RL. Kemampuan ekstrak air rimpang kencur (*Kaempferia galanga L.*) dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. 2013.p. 13-6
54. Putri AMS. Efek antifungi ekstrak daun kenikir (*Cosmos caudatus Kunth.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. 2015. p.21-25
55. Sulistyawati DdM, S. Uji aktivitas antijamur infusa daun jambu mete (*Anacardium occidentale, L.*) terhadap *Candida albicans*. 2009; vol. 2. p. 47-9
56. Suraini, Chairani dan Enlita. Uji aktivitas antijamur ekstrak gambir (*Uncaria gambioxb*) terhadap *Candida Albicans* secara in vitro. Scienta. 2015; vol. 5 no.2. p. 57-60

57. Wallhausser K., G. Huber, G. Nesemann, P. Prave and K. Zepf. Antibiotics. 1969. 14: p. 356-460.
58. Djunaedy A. Aplikasi fungisida sistemik dan pemanfaatan mikoriza dalam rangka pengendalian patogen tular tanah pada tanaman kedelai (*Glycine max L.*). 2008; vol. 5 no. 2: p. 1-9.
59. Uswatun Hasanah. Uji Antijamur patogen ekstrak metabolit sekunder jamur endofit tumbuhan raru (*Cotylelobium Melanoxylon*). Jurnal Biosains. 2015;vol. 1: p. 6-12.

