

DAFTAR PUSTAKA

1. Ningrum WA, Waznah U. Formulasi mouthwash ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimumbasilicum L.*). *Cendekia J Pharm.* 2018;2(2):159–66.
2. Mitchell KG, Bradley JA, Ledingham McA. I, Hamilton DNH. Candida colonization of the oral cavity. *Surg Gynecol Obstet.* 1982;154(6):870–4.
3. Fajri A, Marlina G. Obat Kumur Untuk Mengatasi Jamur Candida Albicans Dan Bakteri Sreptococcus Mutans Di Rongga Mulut. 2019;39–42.
4. Paramesti S. Perbandingan efektivitas antifungi ekstrak etanol bawang putih (*Allium sativum*) dan nistatin dengan metode difusi cakram terhadap *Candida albicans*. 2017;1–56.
5. Nuryani S. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn*) Sebagai Antibakteri dan Antifungi. *J Teknol Lab.* 2017;6(2):41.
6. Fajar DR. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* Var Ayamurasaki) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* dengan metode difusi agar. *J Chem Inf Model.* 2013;53(9):1689–99.
7. Damaranie D. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) varietas Antin 3 terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. Perkemb iptek untuk mewujudkan Gerak Masy sehat. 2018;9–13.
8. Paiman WS. Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Kembang sepatu. 2012;1–177.
Available from:
https://repository.usd.ac.id/8332/1/121414071_full.pdf
9. Purbasari K, Sumadji AR. Studi variasi ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L*) berdasarkan karakter morfologi di kabupaten Ngawi. *Florea J Biol dan Pembelajarannya.* 2018;5(2):78.

10. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi). Deskripsi Varietas Ubi Jalar 1977-2016. Deskripsi Var Unggul Ubi Jalar 1997-2016 [Internet]. 2016;36. Available from: <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/09/ubijalar.pdf>
11. Dipahayu D, Lestari PAK. The effects of Leaf Age and Simplicia Drying Method on Total Phenolic Content of Ipomoea batatas (L.) Antin 3 Leaves Extract. Asian Fed Pharm Sci Conf 4 th Int Conf Adv Pharm Pharm Sci 2019 Non Proc. (1).
12. Dipahayu D, Soeratri W, Agil M. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas (L.) Lamk) Sebagai Anti Aging. Pharm Sci Res. 2014;1(3):166–79.
13. Siddik MB, Budiarti LY, Edyson E. Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi Dengan Ketokonazol 2% Terhadap Candida albicans In Vitro. Berk Kedokt. 2016;12(2):271.
14. Arifiyana D, Dipahayu D. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas (L.) Lamk) Varietas Antin 3. LPPM - Univ Negeri Surabaya. 2018;583–91.
15. Architects S. Studi In Silico senyawa turunan flavonoid terhadap penghambatan enzim Tirosinase. S, Suharna [Internet]. 2012;1–69. Available from: https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf
16. Lathifah. Identifikasi golongan senyawa flavonoid dan uji aktivitas antioksidan pada ekstrak rimpang kencur Kaempferia galanga L. dengan metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). 2015;1–27.
17. Yana Y. Uji ekstrak daun jambu biji (Psidium guajava L .) sebagai ovisida keong mas (Pomacea canaliculata L .) (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Peserta Didik untuk Meningkatkan Materi Pencemaran Lingkungan SMA Kelas X Semester Genap). 2018;

18. Gafur MA, Isa I, Bialangi N. Isolasi dan identifikasi senyawa flafonoid dari daun Jamblang (*Syzygium cumini*). Jur Kim Fak Mipa Univ Negeri Gorontalo. 2012;11.
19. Chotimah C. Uji total flavonoid dan aktivitas aktioksidan dan ekstrak daun dan kulit batang dadap serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr.) menggunakan pelarut yang berbeda. *J Chem Inf Model*. 2019;(9):1–84.
20. Noer S, Pratiwi RD, Gresinta E. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *J Eksakta*. 2018;18(1):19–29.
21. Puspita MD. Identifikasi Kandungan Tanin dalam Ekstrak Etanolik Daun Jati Bekanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) dari Kebun Tanaman Obat Universitas Sanata Dharma dengan Metode KLT-Densiometri. *Farmasi*. 2012;7–58.
22. Rusmiati. Pengaruh metode ekstraksi terhadap aktivitas antimikroba ekstrak metanol daun Mimba (*Azadirachta indica* Juss). Skripsi Fak Ilmu Kesehat UIN Alauddin Makasar. 2016;26.
23. Aditya H. Analisa Ekstrak Mimba untuk Menurunkan Intensitas Penyakit Akar Gada. Anonim. 2014;6–22.
24. Linandarwati CD. Uji efek antipiretik ekstrak etanol daun jinten (*Colleus amboinicus* Lour). 2010;1–15.
25. Ainia N. Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (*Momordica charantia* L.) dan Pengaruh Lama Terapi dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan. Cent Libr Maulana Malik Ibrahim State Islam Univ Malang. 2017;1–161.
26. Anastasia A, Yuliet Y, Tandah MR. Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L) Dan Uji Efektivitas Pada Bakteri *Streptococcus mutans*. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2017;3(1):84–92.

27. Vijayanti verin yuflinda. Bab II Tinjauan Pustaka Aplikasi. 2016;1:4–19. Available from: http://repository.ump.ac.id/3468/3/Verin_Yuflinda_Vijayanti_BAB_II.pdf
28. Kurtz M. United States Patent (19). 1979;19.
29. Venoaldista Bramantyo R, Maharani Putri G. Inovasi pembuatan obat kumur dari ekstrak kau manis (*Cinnamomum burmannii*) dengan solvent exktracion dan microwave solvent extraction. 2015;1–82. Available from: <http://repository.its.ac.id/71002/1/2312030019-Non Degree.pdf>
30. Silfia S, Muchtar H, Failisnur F. Pengaruh Perbedaan Persentase Penambahan Gliserin dan Konsentrasi Larutan Ekstrak Gambir Terhadap Beberapa Sifat Fisika dan Kadar Tanin Tinta Stempel. J Litbang Ind. 2015;5(1):53.
31. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME, editors. Handbook of Pharmaceutical Exipients. 6th ed. Vol. E.28, Revue des Nouvelles Technologies de l'Information. London: Pharmaceutical Press; 2015. 257–262 p.
32. Rasyid R, R MY, Mahyuddin. Analisis Pemanis Sintetis Natrium Sakarin Dan Natrium Siklamat Dalam Teh Kemasan. J Farm Higea. 2011;3(1):52–7.
33. Cahyani IM, Anggraini IAC, Sari MF, Tamara S, Zaemonah S. Pengaruh Penggunaan Jenis Pati Pada Karakteristik Fisik Sediaan Edible Film Peppermint Oil. J Pharmascience. 2017;4(2):202–9.
34. Harsanti RS, Yasi RM. Pengaruh jenis pelarut pada ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap mortalitas larva *Aedes aegypti*. Edubiotik J Pendidikan, Biol dan Terap. 2019;4(02):101–9.
35. Angelina R. Ekstrak Biji Kakao Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Akrilik Terhadap Jumlah Koloni *Candida albicans*. 2012. 1–57 p.
36. Mutiawati VK. Pemeriksaan mikrobiologi pada candida albicans. 2016;53–

- 63.
37. Novi Y, , Samingan M. Uji aktivitas antifungi ekstrak etanol gal manjakani (*Quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *J Ilm Mhs Pendidik Biol*. 2016;1(9):1–9.
 38. Wuluh B, Hambat D. Aktifitas Daya Hambat (Antifungi) Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Terhadap *Candida albicans*. 2018;5(1):52–6.
 39. Sapphira MDC. Uji angka kapang/khamir (AKK) dan angka lempeng total (ALT) pada jamu gendong temulawak di pasar tradisional Klaten. *Persepsi Masy Terhadap Perawatan Ortod Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Prof*. 2013;53(9):1689–99.
 40. Rika WF. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang 2016 [Internet]. 2016. 1–20 p. Available from: <http://eprints.umm.ac.id/42828/1/PENDAHULUAN.pdf>
 41. HiMedia. Sabouraud Dextrose Broth (Sabouraud Liquid Medium) M033. 2019;2–4. Available from: www.himedialabs.com
 42. Sabouraud dextrose agar. Neogen Corp. 2011;(May):2–3.
 43. Rasyadi Y. Uji aktivitas antibakteri sediaan kumur (Mouthwash) dari ekstrak daun sukun *Artocarpus altilis* (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans*. *Sci J Farm dan Kesehat*. 2019;9(1):24.
 44. Febriyanti S. Pengaruh konsentrasi ekstrak daun jeruk dengan metode maserasi menggunakan pelarut etanol terhadap zona hambat bakteri *Staphylococcus aureus*. Akad Farm Surabaya. 2017;
 45. Rosari IR, Zulfian Z, Sjahriani T. Pengaruh ekstrak daun pepaya (. *J Ilmu Kedokt Dan Kesehat*. 2018;11. Rosari(April):100.
 46. Angraini M, Nazip K, Meilinda M. Efektivitas Daya Anti Jamur Daun Salam

- (*Syzygium Polyanthum* W) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Dan Sumbangannya Pada Pelajaran Biologi Di Sma. *J Pembelajaran Biol Kaji Biol dan Pembelajarannya*. 2017;1(2):139–45.
47. Alioes Y, Kartika A. Uji Potensi Antijamur *Candida Albicans* Ekstrak Daun Gelinggang (*Cassia Alata* L.) Dibandingkan Dengan Sediaan Daun Sirih Yang Beredar Di Pasaran Secara in Vitro. *J Kim Ris*. 2019;3(2):108.
 48. Ohikhena FU, Wintola OA, Afolayan AJ. Evaluation of the Antibacterial and Antifungal Properties of *Phragmanthera capitata* (Sprengel) Balle (Loranthaceae), a Mistletoe Growing on Rubber Tree, Using the Dilution Techniques. *Sci World J*. 2017;2017.
 49. Candrasari A, Romas MA, Astuti OR. Uji daya antimikroba ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Eschericia coli* ATCC 11229 dan *Candida albicans* ATCC 10231 secara In Vitro. *Biomedika*. 2011;5(1):9–16.
 50. Handayani F, Sundu R, Sari RM. Formulai dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *J Sains dan Kesehat*. 2018;1(8):422–33.
 51. Astuti OR. Uji daya antifungi ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 secara in vitro. Skripsi Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surakarta. 2012;