

DAFTAR PUSTAKA

- Agista. 2016. *uji daya hambat ekstrak daun sirsak (Annona muricata L.) terhadap pertumbuhan jamur Candida albicans*. Jurnal ilmiah
- Akarina, W., 2011, *Pengaruh Konsentrasi Humektan terhadap Stabilitas Formula Obat Kumur*, Jurnal USU, Medan.
- Ambarsari, W.dkk. (2013). *Pendidikan Biologi. Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar Pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas Viii Smp Negeri 7 Surakarta*, 5 (1).
- Anastasia A, Yuliet, Tandah MR. 2017. *Formulasi sediaan mouthwash pencegahan plak gigi ekstrak biji kakao (Theobroma cacao L) dan uji aktivitas pada bakteri Streptococcus mutans*. Journal of Pharmacy 3: 84-92.
- Anastasia, A., Yuliet., Tandah, M.R. 2017. *Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (Theobroma cacao L.) dan Uji Efektivitas pada bakteri Streptococcus mutans*. Galenika Journal of Pharmacy.3(1):84-92
- Ansel. HC. 2011. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Ed-4. Ibrahim F, penerjemah; Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms.
- Apriyanti, H. W. (2017). *Islamic Social Finance Accountability Practice*. IJEBE
- Apriyuslim, RP 2015, *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (Annona muricata L.) terhadap Salmonella typhi secara in vitro*, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, diakses pada 15 April 2017.
- Ayoola, G. A., et al. "Phytochemical screening and antioxidant activities of some selected medicinal plants used for malaria therapy in Southwestern Nigeria." *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 7.3 (2008): 1019- 1024.

- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., 2012, Carranza's *Clinical Periodontology*, 11th ed, Saunders Elsevier, China.
- Charlena et al., 2009. *Solubility Profile of Petroleum Waste in Water as Effect of Nonionic Surfactant and' Spring Rate*.
- Depkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia. Edisi V*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Duarte, Maurico, 2010. *Mouthwash for the prevention and treatment of halitosis*. World Intellectual Property Organization, Patent Cooperation Trea
- Ekowati D, Hanifah IR. 2016. *Potensi tongkol jagung (Zea Mays L.) sebagai sunscreen dalam sediaan hand body lotion*. Jurnal Ilmiah Manuntung 2:198- 207..ty.
- Elmitra., 2017, *Buku Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid.*,
- Fachriyah DA, Dewi SS, Prastianto ME. 2017. *Daya hambat ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) terhadap pertumbuhan jamur Candida albicans*. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah.
- Fajriati, A., Chanif & Rosidi, A. (2013). *Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Kanker yang akan Menjalani Kemoterapi di RS Roemani Semarang*. JURMA, 1(1)
- Fine, A.M., 2000, *Oligomeric Proanthocyanidin Complexes: History, Structure, and Phytopharmaceutical Applications*, Altern. Med Rev., 5(2): 144-15.
- Fitriani A, Hadiyati Y, Engriyani R. 2012. *Aktivitas antifungi ekstrak etanol daun salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) terhadap pertumbuhan jamur Candida albicans secara in vitro*. Biosfera 29:78.
- Greenwood. 1995. *Antibiotics, Susceptibility (Sensitivity) Test Antimicrobial and Chemotherapy*. USA: Mc. Graw Hill Company.

- Handayani. 2010. *Daya hambat madu Indonesia terhadap pertumbuhan Candida albicans [Skripsi]*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga.
- Harsini, Widjajono. 2008. *Penggunaan Herbal di Bidang Kedokteran Gigi*. Maj Ked.Gigi; Juni; 15 (1): 61-64
- Herbie T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: OCTOPUS Publishing House
- Herlina, Rifa'i. 2011. *Khasiat dan manfaat daun sirsak mumpa kanker*. Pt. Transmedia. Jakarta.
- Illing, I., Safitri, W. & Erfiana, E. (2017). *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen*. *Journal of Mathematics and Natural Science*, 8(1), 66-84.
- Irianto, dan Koes, 2013, *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*, pp. 71-3, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Jawetz, Melnick, Adelberg's. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Ed ke-25. Nugroho AW *et al*, penerjemah; Adityaputri A *et al*, editor. Jakarta: ECG. Terjemahan dari: Medical Microbiology 25th Ed.
- Justicia KA, Ferdinand A, Maya M. 2017. *Formulasi mouthwash minyak atsiri daun kemangi (Ocimum sanctum L.) dan kayu manis (Cinnamomum zeylanicum) dengan menggunakan tween 80 sebagai surfaktan*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 2:136
- Kasminah. 2016. *Aktivitas antioksidan rumput laut Halymenia durvillaei dengan pelarut non polar, semi polar, dan polar. [Skripsi]*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga.
- Kedari, Tai S., Khan, A. A. 2014. *Guyabano (Annona Muricata): A review of its Traditional uses of Phytochemistry and Pharmacology*. *American Journal of Research Communication*, 2(10): 247-268.
- Krzyzowska. 2017. *The role of tannic acid and sodium citrate in the synthesis of silver nanoparticles*. *J Nanopart Res* (2017) 19: 273

- Liana, I., 2010, *Aktivitas Antimikroba Fraksi dari Ekstrak Metanol Daun Senggani (Melastoma candidum D. Don) terhadap Staphylococcus aureus dan Salmonella typhimurium serta Profil Kromatografi Lapis Tipis Fraksi Teraktif*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mailuhu M, Runtuwene MRJ, dan Kalangan HSJ. 2017. *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Batang Soyogik (Saurauia bracteosa DC)*. Chemistry Progress. 10(1): 1-7.
- Mardiana, L dan Ratnasari, J. 2011. *Ramuan dan Khasiat Sirsak. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Mervrayano J, Rahmatini, Bahar E. 2015. *Perbandingan efektivitas obat kumur yang mengandung chlorhexidine dengan povidone iodine terhadap Streptococcus mutans*. Jurnal Kesehatan Andalas 4: 168-69.
- Mulyati, Wahyuningsih R, Widiastuti dan Sjarifuddin P, K., 2002. *Isolasi Spesies Candida dari Tinja Penderita HIV/AIDS*. Jurnal Kesehatan, Vol. 6, No.2. Jakarta.
- Mutiawati VK. 2016. *Pemeriksaan mikrobiologi pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala 16:53-63.
- Ongole, R., & Praveen, B. N., (2013). *Textbook of Oral Medicine, Oral Diagnosis and Oral Radiology* (2nd ed.). India: Elsevier. 468.
- Pangilinan, Friendsiane R., Kojong, Novel., Yamlean, Paulina V. Y., 2012, *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Terhadap Jamur Candida Albicans Secara In Vitro*, Jurnal Farmasi 7-12
- Pelczar, Michael J dan Chan, E. C. S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta: UI Press.
- Rachma M. 2010. *Formulasi sediaan obat kumur yang mengandung minyak atsiri temulawak (Curcuma xanthorrhiza) sebagai antibakteri Porphyromonas gingivalis penyebab bau mulut*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Indonesia.

- Rahmawinda. 2021. *Formulasi sediaan sampo antiketombe ekstrak daun sirsak (Annona Muricata L.) dan uji aktivitas terhadap jamur candida albicans secara in vitro*. Vol. 4, No.1 September 2021. Hal 255-268
- Rasyadi Y. 2018. *Formulasi sediaan kumur dari ekstrak daun sukun Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg*. Chem Publish Journal. 3(2): 76-84.
- Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients. Ed-6*. Amerika : Pharmaceutical Press.
- S. Rosyadi, “Revolusi industri 4.0 : Peluang dan Tantangan Bagi Alumni Universitas Terbuka,” Fak. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit., no. 2, pp. 1–10, 2018.
- Saputri OE. 2018. *Pemakaian obat kumur pada mahasiswa fakultas kedokteran gigi, fakultas teknik dan fakultas ilmu budaya di Universitas Sumatera Utara*. [Skripsi]. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Setiabudy R., 2013. *Farmakologi Dan Terapi*. Jakarta :PenerbitDepartemen FarmakologidanTerapeutik.
- Sumerti NN, Suastini GA, Gejir IN. 2014. *Efektivitas berkumur air rebusan kulit buah manggis untuk penyembuhan gingivitis pasien pasca scaling*. Jurnal Skala Husada 11: 41-45.
- Suryaningsih, Chumairoh, S., dan Benyamin, B. (2008). *Uji Efektivitas Ekstrak Anggur Merah (Vitis vinifera) terhadap Pertumbuhan Candida albicans secara In Vitro*. Medali Jurnal Media Dental Intelektual, 2(1): 5-8.
- Talumewo M, Mint Jelungan C, Worwor M. 2015. *Perbedaan efektivitas antiseptic beralkohol dan non alkohol dalam menurunkan akumulasi plak*. Jurnal Ilmiah Farmasi 4:1-7.
- Tetti M. 2014. *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. Jurnal Kesehatan 7:361-367.
- Tuna, M. R., Kepel, B.J. dan Leman. M. A. 2015. *Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (Annona muricata L.) terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus secara in vitro*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 4(4): 65-70 Widjojono, H. 2008. Pengguna

- Utami M, Yayu W, Hexa AH. 2013. *Keragaman dan kemanfaatan simplisia nabati yang diperdagangkan di Purwokerto*. Jurnal Biologi: 1-10.
- Vijayameena, C., Subhashini, G., Loganayagi, M., & Ramesh, B. 2013. *Original Research Article Phytochemical screening and assessment of antibacterial activity for the bioactive compounds in Annona muricata*. Int. J. Curr. Microbiol. Appl. Sci, 2, 1-8.
- Wahyuni R, Guswandi, Harizul R. 2014. *Pengaruh cara pengeringan dengan oven, kering angin dan cahaya matahari langsung terhadap mutu simplisia herba sambiloto*. Jurnal Farmasi 6: 2.
- Wink, M. (2008). *Ecological Roles of Alkaloids*. Wink, M. (Eds.) *Modern Alkaloids, Structure, Isolation Synthesis and Biology*, Wiley, Jerman: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.
- Yarrow D, Meyer SA. 1978. *Proposal of amendment of the diagnosis of the genus Candida albicans*. International Journal System Bacteriol 28:611- 615.
- Yuliati M. 2012. *Uji aktivitas antimikroba ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) terhadap beberapa mikroba patogen secara KLT-Bioautografi. [Skripsi]*. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan: Universitas Islam Negeri Alauddin.