

DAFTAR PUSTAKA

1. Dewi.R. (2010). rumput teki. jurnal biologi, 3-5
2. Lawal, O.A and Oyedeji, A.O. 2009. Chemical Composition Of The Essential Oils Of *Cyperus Rotundus L.* From South Africa. *Journal Molecules* 14, ISSN 1420- 3049
3. Sastromidjoyo.1997. Obat Asli Indonesia. Jakarta: Dian Rakyat.
4. Rahim, Farida. 2017. Formulasi Bedak Tabur Dari Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) Sebagai Antiseptik. Laporan Penelitian. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis Padang.
5. Fatima, S. (2018). Uji Daya Hambat Rebusan Buah Kurma Ajwah (*Phoenix dactylifera L*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Masyarakat.
6. Seo, E., Dong-ung, L., Jong, H.K., Sun-mee, L., Yeong, S.K., Yi-sook, J. 2011. Antiplatelet effects of *Cyperus rotundus* and its component (+) – nootkatone. *Journal of ethnopharmacology*. No. 135, halaman: 48-
7. Susianti. 2015. Potensi rumput teki (*Cyperus rotundus*) sebagai agen antikanker. Artikel ilmiah. halaman: 52-57.
8. Srivastava, R.K., Singh, A., Shukla, S.V. 2013. Chemical investigation and pharmaceutical action of *Cyperus rotundus*. *Journal of biologically active products from nature*. Vol 3 No. 3, halaman: 166-172.
9. Parvez, M.K., Dosari, M.S., Arbab, A.H., Niyazi, S. 2019. The in vitro and in vivo anti-hepatotoxic, anti-hepatitis B virus and hepatic CYP450 modulating potential of *Cyperus rotundus*. *Saudi pharmaceutical journal*. No. 27, halaman: 558-564.
10. Dhar, P., Dhar, D.G., Rawat, A.K.S., Srivastava, S. 2017. Medical chemistry and biological potential of *Cyperus rotundus* Linn.: an overview to discover elite chemotype (S) for industrial use. *Journal crops & products*. No. 108, halaman: 232-247.
11. Barai, M., Rajesh, M., Thakkar. 2017. A comparative clinical study of two source plant motha (*Cyperus rotundus*) in sthaulya. *Journal of ayurveda and integrated medical sciences*. Vol. 2 No. 2, halaman: 30-36.
12. Pirzada, A.M., Ali, H.H., Naem, M., Latif, M., Bukhari, A.H., Tanveer, A. 2015. *Cyperus rotundus L* traditional uses, phytochemistry, and pharmacological activities. *Journal of ethnopharmacology*. Halaman: 1-45.

13. Hana, A., Hifzul, K. 2018. Unani perspective and new researches of sa'ad ku'fi (*Cyperus rotundus*) : a review. *Journal of drug delivery and therapeutics*. Vol. 8 No.6, halaman 378-381.
14. Saumaya, K.J., Zied, G., Nauha, N., Maunira, K., Kamel, G., Genvieve, F.D., Leila, G.C., 2014 . Evaluation of in vitro antioxidant and apoptotic activities of *Cyperus rotundus*. *Asian pasific journal of tropical medicine*. Halaman: 105-112.
15. Singh, N., Pandey, B.R., Verma, P., Bhalla, M., Gilca, M. 2012. Phyto-pharmacotherapeutics of *Cyperus rotundus* (Motha): An overview. *Journal of natural product and resources*. Vol. 3 No. 4, halaman: 467-476.
16. Pandey, P.V., Widdhi, B., Adithya, D. 2013. Uji efek analgesik rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada tikus putih jantan galur wistar. *Jurnal ilmiah farmasi*. Vol.2 No. 2, halaman: 1-6.
17. Radji, M. 2009. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Edited by J.Manurung. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
18. Jawetz, M. & A. 2013. *Medical Microbiology*. 26th Edition. New York.
19. Costa, A. R., Deivid, W. F. Batistão., Rosineide, M. Ribas., Ana, Margarida, Sousa., M.Olivia Pereira. dan Claudia M. Botelho. 2013. *Staphylococcus aureus* virulence factors and disease. *Microbial pathogens and strategies for combating them: science, technology and education*. Tersedia di: <https://www.formatex.info/microbiology4/vol1/702-710.pdf>. diakses tanggal 3 Februari 2018.
20. Gillespie H, S. 2009. *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*. Edisi 3. Penerbit Erlangga.
21. Akiyama, H., Kazuyazu, Fujii., Osamu, Yamasaki., Takashi, Oono., dan Keiji, Iwatsuki. 2011. Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy (JAC)*. Tersedia di: <http://jac.oxfordjournals./48/4/487>. diakses tanggal 4 Februari 2018.
22. Quinones, D and Ghaly, E. S. 2008. Formulation and Characterization of Nystatin Gel, *Puerto Rico Health Sciences Journal*. 27 (1), 61–67.
23. Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal kesehatan*. Vol 7 No. 2, halaman: 361-367.
24. Agoes, G. 2009. *Teknologi bahan alam*. Bandung: ITB, halaman 30-34.
25. Nainggolan, M., Ahmad, S., Pertiwi, D., Nugraha, S.K. 2016. *Penuntun praktikum fitokimia*. Medan: Universitas Sumatera Utara, halaman: 3.

26. Ningrum, R., Purwanti, E., Sukarsono. 2016. Identifikasi senyawa alkaloid dari batang karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) sebagai bahan ajar biologi. *Jurnal pendidikan biologi Indonesia*. Vol. 2 No. 3, halaman: 231-236.
27. Enderini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan fitokimia*. Jakarta: Pusdiknakes, halaman 140-142.
28. Sarker, S.D., Nahar, L. 2009. *Kimia untuk mahasiswa farmasi*. Yogyakarta: Pustaka pelajar, halaman: 457.
29. Hidayati, A. S., Harjono. 2017. Uji aktivitas antibakteri krim ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides*). *Jurnal MIPA*. Vol. 1 No. 40, halaman: 33-38.
30. Septiani., Dewi, E. N., Wijayanti, I. 2017. Aktivitas antibakteri daun lamun (*Cymodocea rotundata*). *Indonesian journal of fisheries science and tecnology*. Vol. 13 No. 1, halaman: 1-6.
31. Soleha, T.U. 2015. Uji kepekaan antibiotik. *Jurnal kesehatan unila*. Vol. 5 No. 9, halaman: 19-123.
32. Utami, N.A. 2017. Uji daya hambat bakteriostatik dari ekstrak tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
33. Susanto, D., Sudrajat., Ruga. 2012. Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (*Shorea leprosula* Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri. *Mulawarman scientifie*. Vol 2 No. 11, halaman: 181-190.
34. Street, K. E. 2004. 14- Study of Essential Oils of The Tubers of *Cyperus rotundus* L. and *Cyperus Alopecuroides* Rottb. Department of Pharmacognosy Faculty of Pharmacy, Cairo University, Cairo, Egypt
35. Mulyadi, Muhammad., Wuryanti dan P. Ria., 2013. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. Tersedia di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/16750>. diakses tanggal 20 Juni 2018.
36. Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Tekonologi Farmasi Edisi V*. Diterjemahkan oleh Soendani Noerono. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.

37. Oktaviasari, L., & Zulkarnain, A. K. (2017).Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W Pati Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) serta Aktivasnya sebagai Tabir Surya. *Majalah Farmaseutik,*