

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Akhyar. Uji Daya Hambat Dan Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Akar Dan Buah Bakau (*Rhizophora stylosa Griff.*) Terhadap *Vibrio harveyi*. Skripsi. 2010;1–52.
2. Haeria, Hermawati. et al. Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi L.*) Haeria,. J Pharm Med Sci. 2016;1(2):57–61.
3. Putri Pratiwi, Meiny Suzery BC. Total Fenolat Dan Flavonoid Dari Ekstrak dan Fraksi Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus B.*) Jawa Tengah Serta Aktivitas Antioksidannya. Vol. 18, Jurnal Sains Dan Matematika. 2010. p. 140-148–148.
4. Herni Kusriani R, Nawawi A, Machter E. Penetapan kadar senyawa fenolat total dan aktivitas antioksidan ekstrak daun, buah dan biji bidara (*Ziziphus spina-christi l.*). Pros SNAPP2015 Kesehat. 2015;311–8.
5. Utami MR, Prihastanti E, Widodo S, Suedy A. Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 1 Nomor 1 Agustus 2016 Pengaruh Irisan Rimpang Terhadap Berat Kering dan Performa Simplicia Lempuyang Wangi ( *Zingiber aromaticum Val.* ) setelah Pengeringan The Effect Slicing of Rhizome to Dry Weight and Quality Simp. 2016;1:1–5.
6. Handayani F, Apriliana A, Natalia H. Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplicia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa Jack*). J Ilm Ibnu Sina Ilmu Farm dan Kesehat. 2019;4(1):49–58.

7. Utami YP, Umar AH, Syahruni R, Kadullah I. Standardisasi Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*. 2017;2(1):32–9.
8. Dafni A, Levy S, Lev E. The ethnobotany of Christ's Thorn Jujube (*Ziziphus spina-christi*) in Israel. *J Ethnobiol Ethnomed*. 2005;1(December 2018).
9. Dhuha NS, Haeria H, Putri HE. Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.) berdasarkan Gambaran Morfologi dan Histologi Hati Mencit. *ad-Dawaa' J Pharm Sci*. 2019;2(1).
10. Dahiru D, Obidoa O. Evaluation of the antioxidant effects of *Ziziphus mauritiana* lam. leaf extracts against chronic ethanol-induced hepatotoxicity in rat liver. *African J Tradit Complement Altern Med*. 2008;5(1):39–45.
11. Ivan Pradipta Pratama, Nur Aji NY. Pengaruh Pelarut Campur Etil Asetat dan N-Heksan Terhadap Rendemen dan Kandungan Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus sphina-christi* L.). *Pharmacoscript*. 2019;2(1):1–8.
12. Saied AS, Gebauer J, Hammer K, Buerkert A. *Ziziphus spina-christi* (L.) Willd.: A multipurpose fruit tree. *Genet Resour Crop Evol*. 2008;55(7):929–37.
13. Aini N, Setyati D, Umiyah. Struktur Anatomi Daun Lengkeng Kultivar Lokal, Itoh, Pingpong dan Diamond River. *J Berk Saintek*. 2014;2(1):31–5.
14. Anu O, Rampe HL, Pelealu JJ. Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Euphorbiaceae. *J MIPA*. 2017;6(1):69.
15. Haryanti S. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil. 2010;XVIII(2):21–8.
16. Chaffey N. Plant anatomy: an applied approach. *Ann Bot*. 2008;102(3):481–2.

17. Rochow TG, Tucker PA, Rochow TG TP. No Title. A Br Hist Microsc Introd to microsc by means Light electrons, X Rays, or Acoust. 1994;1:21.
18. anonym. mikroskop. wikipedia.
19. Anatomi Daun Ficus Racemosa L. (Biraeng) dan Potensinya DAN, Taman D i. Bantimurung Bulusaraung. 2017;861–6.
20. Tihurua EF, Astuti IP, Rugayah. Anatomi Helaian Daun Murraya Spp. (Rutaceae) Di Jawa. Ber Biol. 2012;11(3):411–9.
21. Ariyanto J. Taksonomi Polypodiaceae Ditinjau Dari Type Stomata. Semin Nas XI Pendidik Biol FKIP UNS. 2016;11(1):189–94.
22. Misriani M, Sardi A. Pengamatan pada daun.
23. Dewi VP, Hindun I, Wahyuni S. Studi Trikoma Daun Pada Famili Solanaceae Sebagai Sumber Belajar Biologi. JPBI (Jurnal Pendidik Biol Indones. 2015;1(2):209–18.