

DAFTAR PUSTAKA

1. Kardinan, A.; Kusuma F.R.: Menerin Penambah Daya Tahan Tubuh Alami. Agromedia Pustaka. Jakarta 2014.
2. Duke, J.A.; Bugenschutzgodwin, M.J.; Ducollire, J.; Duke, P.K.: *Hand book of medicinal herbs, 2nd ed*, CRC Press, Boca Raton, Fla, USA 2005.
3. Mawa, S.; Husain, K.; Jantan, I. *Ficus carica L.* (Moraceae): Phytochemisrty, tradisional uses and biological activities. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2013, Article ID 974256.
4. Joseph, B.; & Raj, S.J.: Phamacognostic and Phytochemical Properties of *Ficus carica Linn*-An overview. *International Journal of Pharmtech Research* 2011, 3, 8-12.
5. Vaya, J.; & Mahmood, S.: Kandungan Flavonoid Dalam Ekstrak Daun Ara (*Ficus carica L.*), Carob (*Ceratonia siliqua L.*) dan Pistachio (*Pistacia lentiscus L.*). *Biofactors* 2006, 28, 169-175.
6. Lee Y. S.; and Cha, J. D.: Synergistic Antibacterial Activity of Fig (*Ficus carica*) Leaves Extract Against Clinical Isolates of Methicillin- Resrstant *Staphylococcus Aureus*. *Korean Journal of Meicrobial Biothechnol* 2010, 38, 405-413.
7. M. R, Jeong.; H. Y. Kim.; & Cha, J. D.: Antimicrobial Activity of Methanol Extract from *Ficus carica*Leaves Against Oral Bacteria. *Journal of Bacteriology and Virology*.2009,39, 97-102.
8. H. L, Aref.; K. B. H, Salah .; J.P,Choumont.; A. Fekih .; M. Aouni.; & K. Said.: In Vitro Antimicrobial Activity of Four *Ficus carica*Latex Fractions Against Resistant Human Pathogens (Antimicrobial Activity of *Ficus carica*Latex). *Pakistan Journal of Phamceutical Sciences*2010, 23 53-58.
9. M. Duenas, J. J.; Perez-Alonso, C.; Santos-Buelga.; and T.Escribano-Bailon.: Anthocyanin Composition in Fig (*Ficus carica Linn*). *Journal of Food Composition and Analysis* 2008, 21, 107-115.
10. Bakshi, D. N. G.; Sesarma, P.; and Pal, D. C. A.: Lexicon of Medical Plant in India. *Naya Prakash Calcutta* 1999, 424-425.
11. J.Tous.; and L. Ferguson.: Mediterranean Fruits. *In Progress in New Crops*. ASH Press. USA ,1996, 416-430.
12. Freiman, Z. E.; , R.; Yablovitz, Z.; Horev, B.; Flaishman, M. A.: Preharvest Application of 1- Methylcyclopropene Inhibits Ripening and Improves Keeping Quality of "Brown Turkey" figs (*Ficus carica L.*)2012, 266-272.

13. Gilani, A. H.; Mehmood, M. H.; Janbaz, K. H.; Khan, A. U.; and Saeed, S. A.: Production of Fig (*Ficus carica L.*). *Nursery Plant by Stem Layering Method* Production of Fig (*Ficus carica L.*)2008.
14. Deong-Kuk, K.; Dong-Ok, C.;and Hee-Jong, C.: Purification and Identification of Antimicrobial Substances in Phenolic Fraction of Fig Leaves. *Han'guk Nonghwa Hakhoechi*.1995, 293-296.
15. Oliveira, A. P.; Valentao, P.; Pereira, J. A.; Silva, B. M.; Tavares, F.; and Andrade, P. B.: *Ficus carica L.* Metabolic and Biological Screening.*Food and Chemical Toxicology* 2009, 47, 2841-2846.
16. Gibernau M.; Buser H. R.; Frey, J. E.; and Hossaert-Mckey, M.: Volatil Compounds From Extracts of Figs of *Ficus carica L.**Phytochemistry*,1997,46, 241-244.
17. Saeed, M. A.; Sabir, A. W.: Irritant Potential of Triterpenoid from *Ficus carica L.* Leaves. *Fitoterapia*,73, 417-420.
18. Anisa, K.; Rahayu, T.; Hayati, A.: Profil Metabolit Sekunder (*Ficus carica*) Melalui Histokimia dan Deteksi Flavonoid dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *E-Journal Ilmiah SAINS ALAMI*,1, 104-110.
19. Sukmawati, D. A. N.; Hayati, E.K.; Mutiah, R. Uji fitokimia dan uji toksisitas ekstrak etanol tanaman kesembukan (*Paederia foetida L.*). dengan metode brine shirimp lethality test. *Alchemy* 2014, No. 1.
20. Frengki, Roslizawaty, Pertiwi, D. Toxicity Test Of Ethanol Extract Ant Plant Local Aceh (*Mymercodia Sp*) Method Of Bslt Larvae Shrimp Artemia Salina Leach. *Jurnal Medika Veterinaria* 2014, 8, 60-62.
21. Davis, W. W.; dan Stout T. R.: Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay I. Factors Influencing Variability and Error. *Applied Microbiology* 1971, 22, 64-67
22. Aswarita, R.: Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Terhadap Daya Hambat Escherichia Coli secara In Vitro. *Jurnal Edu Bio Tropika*. 2013. 1 (2), 61-120.
23. Polapa, F. S.: Potensi Antibakteri dari Ekstrak Kasar Bakteri Asosiasi Karang Batu yang Terinfeksi Penyakit *Brown Band (Brb)* Terhadap Bakteri Patogen Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli. 2015 Universitas Hasanunudin. Makasar
24. Fardiaz, S.: Analisis Mikrobiologi Pangan. PT. Raja Grafindo Persada.1993, Jakarta.
25. Otieno, J. N.; Kennedy, M. M. H.; Herbert, V. L.; & Rogasian L. A. M.: Multi Plant or Single Plant Extracts, Which is The Most Efective for Local Healing in Tanzania. *Afr J. Trad CAM* 2008, 5, 165-172.

26. Dwisari, F.; Harlia; Hairil A.A.: Isolasi dan karakterisasi senyawa triterpenoid ekstrak metanol akar pohon kayu buta-butua (*Excoecaria agallocha* L.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa* 2016, 5(3), 25-30.
27. Rasyid, A.: Identifikasi senyawa metabolit sekunder serta uji aktivitas antibakteri dan antioksidan ekstrak metanol teripang (*Stichopus hermanii*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 2012, 4 (2), 360-368.
28. Ningdyah, A.W; Alimuddin, A.H; Jayuska, A. Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). *JKK* 2015, 4, 75-83.
29. Tianandari.; Febri.; dan Rasidah.: Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum* Linn) Terhadap *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Aceh Nutrition Journal*. 2017.
30. Nurfadilah.: *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Lamun Dari Kepulauan Spermonde*, Kota Makassar. Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar, 2013.
31. Harborne, J. B.: *Metoda Fitokimia*. Terjemahan: Padmawita, K dan Soediro I. Institut Teknologi Bandung, 2013.
32. Bajalana, I.; Mohammadia, M.; Alaeia, M.; Ghasemi P.A.: Total phenolic and flavonoid contents and antioxidant activity of extracts from different populations of lavandin. *Journal Industrial Crops and Products* 2016, 87, 255–260
33. Cordell, A.; *Introduction to alkaloid, A Biogenetik Approach*, A Wiley. *Interscience Publication*. New York. 1981
34. Oktavia, Dewi, H.: *Uji Aktivitas Bakteri Menggunakan Metode Cakram Disk (Kirby-Bauer)*. Banjarbaru : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Banjarmasin.
35. Wahyuni.; Lara, S.: *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kubis (Brassica Oleraceae L. var. Capitata L.) terhadap Bakteri Escherichia coli*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ; Jakarta, 2014.
36. Dewi, F. K.: *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Universitas Sebelas Maret; Surakarta, 2010.
37. Jenie, B. S. L.; dan Kuswanto.: *Aktivitas Antimikroba Dari Pigmen Angkak yang Diproduksi Oleh Monasns Purpuracs Terhadap Beberapa Mikroba Patogen dan Perusak Makanan*. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Permi* 1994, 53-62.