

DAFTAR PUSTAKA

1. Dewi, I. R. Prospek Insektisida yang Berasal dari Tumbuhan untuk Menanggulangi Organisme Pengganggu Tanaman. Universitas Padjadjaran. Bandung. 2007.
2. Sastrapradja, S. Juniati, J. A. *Kerabat Beringin*. Lembaga Biologi Nasional-LIPI. Bogor. 1984.
3. Ya, J. Zhang, X. Q. Wang, Y. Zhang, Q. W. Chen, J. X. Ye, W. C. Two New Phenolic Compounds from The Roots of *Ficus Hirta*. *Natural Product Research*. 2009.
4. Manimozhi, D. M. Sankaranarayanan, S. Sampathkumar, G. Evaluating The Antibacterial Activity of Flavonoids Extracted from *Ficus Benghalensis*. *International Journal of Pharmaceutical and Biological Research (IJPBR)*. 2012.
5. Isnawati, A. Mudahar, H. Kamilatunisah. Isolasi dan identifikasi senyawa kumarin Dari tanaman *Artemisia annua* (L). *Media Litbang Kesehatan*. 2008. Nomor 3. Volume XVIII.
6. Zhou, Z. Gilbert, M. G. Moraceae. *Flora of China*. 2003. Vol. 5.
7. Septiani, Y. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Daun Hamerang (*Ficus fulva* Reinw. Ex Blume) serta Uji Toksisitas dengan Metode *Brine Shrimps Lethality Bioassay*. *Skripsi*. FMIPA. Univesitas Andalas. Padang. 2015.
8. Fadhli, M. Uji Bioaktivitas Zat Ekstraktif Kayu Beunying (*Ficus fistulosa* Reinw.) dan Hamerang (*Ficus fulva* Reinw.) Menggunakan *Brine Shrimp Lethality Test*. *Skripsi*. IPB. Bogor. 2006.
9. Chaudhary, L. B. Sudhakar, J. V. Kumar, A. Bajpai, O. Tiwari, R. Murthy, G. V. S. Synopsis of the Genus *Ficus* I. (*Moraceae*) in India. *Taiwania*. 2012. Vol. 57 No. 2.
10. Parveen, M. Malla, A. M. Silva, P. S. P. Silva, M. R. A Halogenated Coumarin from *Ficus krishnae*. *Chemical Papers-Slovak Academy of Sciences*. 2010.
11. Chang, M. S. Yang, Y. C. Kuo, Y. C. Kuo, Y. Hs. Chang, C. Chen, C. M. Lee, T. H. Furocoumarin Glycosides from the Leaves of *Ficus ruficaulis* Merr. var. *Antaoensis*. *Journal of Naatural Product*. 2004.

12. Mawa, S. Husain, K. Jantan, I. *Ficus carica* L. (Moraceae): Phytochemistry, Traditional Use, and Biological Activities. *Hindawi Publishing Corporation*. 2013.
13. Widyani, I. A. A. Antara, N. S. Wartini, N. M. Inhibition Activity of Basil Leaf Extract on The Growth of *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* and *Listeria monocytogenes*. *Skripsi*. FTP. Universitas Udayana. Bali.
14. Salem, M. Z. M. Camacho, L. M. Ali, H. M. Antimicrobial Activities and Phytochemical Composition of Extracts of Ficus Species: An Over View. *Africans Journal of Microbiology Research*. 2013.
15. Valgas, C. Souza, S. M. Smânia, E. F. A. Smânia, A. Jr. Screening Methods to Determine Antibacterial Activity of Natural Products. *Brazilian Journal of Microbiology*. 2007.
16. Rahul, S. Satish, V. Vijay, K. S. Shankul, K. Sumit, G. Usha, G. Antibacterial Activity of Fresh leaves of *Piper betle* Linn. *The Pharma Research*. 2009.
17. Kusuma, S. A. F. *Escherichia coli*. Univesitas Padjajaran. Jatinangor. 2010.
18. Utari, Fadhila. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Fraksi Aktif Anti Bakteri Daun Sirih Merah (*Piper betle* Linn). Padang: Universitas Andalas. 2014.
19. Kusuma, S. A. F. *Staphylococcus aureus*. Univesitas Padjajaran. Jatinangor. 2009.
20. Murray, R. D. H. Mendez, J. Brown, S. A. *The Natural Coumarins*. John Wiley & Sons. New York.
21. Sharma, Y. R. *Elementary Organic Spectroscopy*. 4th ed. S. Chand. New Delhi. 2007.
22. Silverstein, R. M. Bassler, C. Morrill, T. C. *Spectrometric Identification of Organic Compounds*. 5thed. John Wiley & Sons. New York. 1991.
23. Adfa, M. 6-Metoksi, 7-Hidroksi Kumarin dari Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn). *Jurnal Gradien*. 2006. Vol. 2 No. 2. 183-186.