

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ersam, T: Pemberdayaan Keanekaragaman Hayati Hutan Tropika : Fenolat Terprenilasi dari *Artocarpus* dan *Garcinia* (Nangka dan Manggis), *Prosiding Seminar Nasional*. UNESA. Surabaya, 2005, 22-23
2. Soepadmo, E. (ed.): *Encyclopedia of Malaysia Plants*, Kuala Lumpur, 1998
3. Wongsawatkul, O., S. Prachayasittikul: Vasorelaxant and Antioksidan Activities of *Spilanthes paniculata* Murr. *Int. J. Mol. Sci.* 9, 2008, 2724-2744.
4. Prachayasittikul, S., S. Suphamong., A. Worachartcheewan: Bioactive Metabolites from *Spilanthes paniculata* Murr, *Journal Molecule* 14, 2009, 850-867.
5. Preetha, T. S., S. Neethu Mohan., P. M. Najeena., S. R: Chemical fingerprinting of *spilanthus acmella* L. (murr.) - an acutely threatened medicinal plant of Pharmaceutical importance by hptlc, ftir and uv-vis Spectroscopic tools. *World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences. Department of Botany, University College Volume 3, Issue 12, 2014, 1275-1287*
6. Isnawati, A., Harfia Mudahar., Kamilatunisah: Isolasi dan identifikasi senyawa kumarin Dari tanaman *artemisia annua* (l), *Media Litbang Kesehatan, Volume XVIII Nomor 3, 2008*
7. Corner, F. R. S., F. L. S, E. J. H., Watanabe D. S. K.: *Illustrated Guide to Tropical Plants*, Hirokawa Publishing Company, inc, Tokyo, 1969, 873
8. Thomas, T: Antibacterial Action of Gradient Extracts of Flower Heads of *Spilanthes Paniculata* Wall. Ex DC, *Plant Sciences Feed* 1 (11), 2011, 186 – 189.
9. Agharkar S. P: *Medicinal plants of Bombay presidency*. Scientific Publishers, Jodhpur, India, 1991, pp. 200-201.
10. Suryati: Isolasi, Karakterisasi, dan Uji Antimikroba Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak Heksana Tumbuhan Subang-Subang (*Spilanthes paniculata* Wall. ex Dc.). *Jurnal Kimia UNAND*, Padang, 2015
11. Zulhilmi., Suwirnen., Netty W. Surya: *Pertumbuhan dan Uji Kualitatif Kandungan Metabolit Sekunder Kalus Subang-subang (*Spilanthes**

*Paniculata Murr.) dengan Penambahan PEG untuk Menginduksi Cekaman Kekeringan, Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.), 1(1), 2012, 1:8*

12. Murray., R. D., H. J. Mendes., S. A Brow: The Natural Coumarin. Jhon Willey and Son Ltd, New York, 1982.
13. Achmad, Sjamsul Arifin: Ilmu Kimia Fenilpropanoid dan Poliketida. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Terbuka, 1985
14. Syarif, Amir. 2007. *Farmakologi dan Terapi Edisi IV*. Penerbit : Bagian Farmakologi FKUI. Jakarta
15. Jain P. K, Joshi. H: Coumarin: Chemical and Pharmacological Profile. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 2012, Vol 2(6): 236-240.
16. Irianto, Koes: Mikrobiologi Medis. Penerbit Alfabeta, Bandung, 2014
17. Daniel, Lakin, D. D. S: Oral and Macillofacial Surgery Vol. I. The C.V. Mosby Company, St. Louis-Toronto-London, 1980, page 108-178
18. Ganiswara, S. E.: Farmakologi dan Terapi. Edisi ke 4. Bagian Farmakologi FK UI : Jakarta, 1995
19. Bonang, G. E. S., Koeswandoro: Mikrobiologi kedokteran untuk laboratorium dan klinis. Gramedia, Jakarta, 1982
20. Pelczar, M. J., E. C. S. Chan: Elements of Microbiology, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, (diterjemahkan oleh: Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutarmi Tjotrosomo, dan Sri Lestari Angka), UI-Press, Jakarta, 2009
21. Cappurino, J. G., Sherman, N: Microbiology: A Laboratory Manual. The Benyamin/Cummings Publishing Company Inc, 1992, 250-252.
22. Edberg, S. C., Berger: Tes Kerentanan Antimikroba In Vitro. Penerbit Buku Kedokteran : Jakarta, 1986, 199-211.
23. Brook, G. F., Butel, J. S., morse, S. A: Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology). Selemba medika : Jakarta, 2005, 223-235.
24. Simes. Cit. nordin: Aspect of Natural Product Chemistry, proceeding the Phytochemical Survey Department Chemistry, UPM, Malaysia, 1985

25. Culvenor, C. J., Fitzgerald, J. S: A Field Methods for Alkaloid Screening of Plants, *J.Pharm. Sci*,1995, 52: 303-304

