

BAB VII

SARAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat disarankan sebagai berikut:

1. Dilakukan penelitian lanjutan dengan jumlah binatang yang lebih banyak dan spesies yang berbeda.
2. Dilakukan penelitian lanjutan untuk mengidentifikasi zat aktif/ komponen yang mempunyai efek anti inflamasi.
3. Perlu penelitian lebih lanjut mengenai efek farmakologinya, efek toksisnya.

DAFTAR PUSTAKA

1. Hembing Wijaya Kusuma, H.M., Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia, Penerbit Pustaka Kartini, Jilid 4, Jakarta, 1996, hal 118-120.
2. Quisumbing, Eduardo, Medicinal Plants of The Philippines, Katha Publishing Co. Inc, 1978, hal 945-946.
3. Backer, C.A.b.Sc and Bakhuizen Van Den Brink JR., R.C, Flora of Java, Volume I, Walters Noordhof N.V. The Nederlands, 1963, hal 299.
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Materia Medica Indonesia, Jilid V, 19 , hal. 353-356.
5. Heyne, Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid III, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kesehatan, 1987, hal. 1802.
6. Syamsuhidajat, S.S. Hutapea, Jr, Inventaris Tanaman Obat Berkhasiat Indonesia, Jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 1991, hal. 389-390.
7. Katzung, B.G., Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 3, ECG, Jakarta, 1989, hal. 474-482.
8. Mustchler, E., Dinamika Obat, Edisi 5, Terjemahan Widianto, M.B., Ranti, A.S., ITB Bandung, 1991, hal. 193-197.
9. Raharja, K., Tan, Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya, Edisi 4, Cetakan Kedua, 1991, hal. 623-659.

10. Rang, H.P., Dale, M.M., Pharmacology, 2nd Edition, London, 1991, hal. 243-293.
11. Sulistia Gan, dkk, Farmakologi dan Terapi, Edisi 4, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 1995, hal. 207-219, 248-256, 262-266.
12. Kalant, Roschlau, Principles of Medical Pharmacology, 5th Edition, Philadelphia, 1989, hal. 325, 333-334.
13. Reynolds, J.E.F., Martindale The Extra Pharmacopeia, 28th Edition, The Pharmaceutical Press, London, 1982, hal. 257-261, 951-952.
14. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Farmakope Indonesia, Edisi 3, 1979, hal. 12.
15. Laurence, D.R., and Bacharach, A.L., Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics, Jilid 2, Academic Press, London and New York, 1964 , hal. 815-819.
16. Ghosh, M.N., Fundamental of Experimental Pharmacology, Scientific Book Agency, Calcutta, 1971, hal. 1-5.
17. Laurence, D.R., Bennet, P.N., Clinical Pharmacology, 5th Edition, 1980, hal. 415-431.
18. Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik, Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Obat Alam, 1993, hal. 43-45.
19. Kenneth, L. Melmon, M.D. Both, Clinical Pharmacology, Basic Principles in Therapeutics, 2nd Edition, University of California, School of Medicine, San Francisco, 1978, hal. 657, 660-661, 663, 681.

20. Mardisiswojo, Sudarman dan Harsono Radjakmangunsudarso, Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang, PT. Karya Wreda, Jakarta, 1975, hal.84.
21. Surya, Y., Fisika I, Edisi 3, Penerbit Intan Pariwara, Klaten, 1989, hal. 113-114.
22. Depkes R.I., Cara Pembuatan Simplisia, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 1985, hal. 70-71.
23. Soekeni Soedigdo dan Soedigdo, P., Pengantar Statistika Kimia, ITB, 1977, hal. 17-18.
24. Schefler, C.W., Statistika Untuk Biologi, Farmasi, Kedokteran dan Ilmu Yang Bertautan, Cetakan II, Penerbit ITB, Bandung, 1987, hal. 138-141.
25. Goodman and Gilman's, The Pharmacological Basis of Therapeutics, 8th Edition, The Macmillan Company, 1991, hal. 575-591, 600-614.
26. Harborne, J.B., Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, Terbitan Kedua, ITB, Bandung, Terjemahan Kosasih Padmawinata, Iwang Sudiro, 1987, hal. 69-72.
27. Trevor Robinson, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi 6, Terjemahan Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung, 1995, hal. 191-193.
28. Thompson, E.B., Drug Bioscreening, Fundamental of Drug Evaluation Techniques In Pharmacology, Graceway Publishing Co., New York, 1980, hal. 1-7, 87-121.
29. Muhamad Raza, Mohamad, A.H. Dharival, Abdulrahman, M. Ageel, and Shoeb Qureshi, Evaluation of The Anti Inflammatory Activity of Sodium Valproate In Rats and Mice, Evaluation of Pharmacology, College of Pharmacy, King Saud University, General Pharmacology, Vol. 27, 1996, hal. 1395-1399.