

Daftar Pustaka

1. Harrtanto, S. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpen dari Ekstrak Kulit Batang Aglaia odorata Lour (Meliaceae). *Journal of Chemistry*, 2012, No.1, Vol.1
2. Efdi, M., Masayuki, N., Erma, S., Tanaka, K., Ibrahim, S., Kunitomo, W., Mamoru, K., Sentulic Acid : A cytotoxic ring A-seco triterpenoid from Sandoricum koetjape Merr. *Bioorganic & Medical Chemistry Letters*, 2012, 22, 4242-4245.
3. Kakumu, A., Masayuki, N., Mai, E., Morina, A., Masahari, Y., Kaori, T., Mamoru, K., Phytochemical Analysis and Antileukemic activity of polyphenolic constituents of Toona sinensis. *Bioorganic & Medical Chemistry Letters*, 2014, 24, 4286-4290.
4. Huspa, D. *Senyawa Antikanker dan Insektisida dari Genus Aglaia*, UNPAD PRESS Bandung 2009,33-64
5. Duong, N. Isolation and Structure Elucidation of Insecticidal Secondary Metabolites from Aglaia species collected in Vietnam. *Disertasi* 2005, 70-95
6. Liandi, AR. Isolasi, Karakterisasi dan Potensi Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Daun Tanaman Pacar Cina (*Aglaia odorata*), *Skripsi*, FMIPA, Universitas Andalas, Padang, 2015
7. Dapat, E. Jacinto, S. Efferth, T. A Phenolic Ester from *Aglaia loheri* Leaves Reveals Cytotoxicity Towards Sensitive and Multidrug-Resistant Cancer Cells. *Journal BMC Complementary and Alternative Medicine* 2013, No.13, 1-10
8. Shuai, L. Wang, H. Wen-juang, W. You-xing, Z. Xiao-na, L. Wen-li, M. Hao-fu, D. Two new rocaglamide derivatives from twigs of *Aglaia odorata* var. *microphyllina*, *Phytochemistry Letters*, 2013, No.6, 5-8
9. Huspa, D. *Senyawa Antikanker dan Insektisida dari Genus Aglaia*, UNPAD PRESS Bandung 2009,33-64
10. Setiawati, W, Murtiningsih, R. Gunaeni, N. Rubiati,T, *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*, Prima Tani BalitsaBandung, 2008 134-138

11. Harneti, D., *Senyawa Antikanker dan Insektisida dari Genus Aglaia*, UNPAD PRESS Bandung, 33-64
12. Nugroho, B.W., Edrada, R.A., Wray, V., Witte, L., Bringmann, G., Gehling, Proksch., P. An Insecticidal Rocaglamide Derivatives and Related Compounds from *Aglaia odorata* (Meliaceae). *Journal Phytochemistry*, 1999, 51, 367-376
13. Cui, B., Chai, H., Santisuk, T., Reutrakul, V., Farnsworth, N.R., Cordell, G.A., Pezzuto, J.M., Kinghorn, A.D., Novel cytotoxic 1H-cyclopenta[b]benzofuran lignans from *Aglaia elliptica*. *Tetrahedron*, 1997, 53, 17625–17632.
14. Ishibashi, F., Satasook, C., Ismant, M.B., Towers, G.H.N., Insecticidal 1Hcyclopentatetrahydro[b]benzofurans from *Aglaia odorata*. *Phytochemistry* 1993, 32, 307–310.
15. Nugroho, B.W., Edrada, R.A., Wray, V., Witte, L., Bringmann, G., Gehling, Proksch., P. An Insecticidal Rocaglamide Derivatives and Related Compounds from *Aglaia odorata* (Meliaceae). *Journal Phytochemistry*, 1999, 51, 367-376
16. Proksch, P., Edrada, R.A., Ebel, R., Bohnenstengel, F.I., Nugroho, B.W.. Chemistry and biological activity of rocaglamide derivatives and related compounds in *Aglaia* species (Meliaceae). *Journal Phytochemistry*, 2001, 5(9), 923–938.
17. Samiati, M. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garcinia Lateriflora Blume Var. Javanica Boerl dengan Metode DPPH dengan Identifikasi Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif*, Universitas Indonesia Jakarta, 2012.
5
18. Brand-Williams, W., Cuvelier, M.E., Berset, C. Use of free radical methode to evaluate antioxidant activity. *Journal of Chemistry*, 1995, 28, Hal. 25-30
19. Tjandra, O., Rusliati, T.R., Zulhipri. Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rupiah (*Nephelium lappaceum*), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanegara, Jakarta, 2012.
20. Samin, Ahmad, A. Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung yang Tumbuh di Daerah Gorontalo. Thesis, Fakultas MIPA, Universitas Gorontalo, Gorontalo, 2011.