

DAFTAR PUSTAKA

1. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Bulan Peduli Kanker Payudara. Jakarta: InfoDATIN, 2016
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan Ajak Masyarakat Cegah dan Kendalikan Kanker. Jakarta: KEMENKES RI, 2017
3. WHO. Breast Cancer: Prevention and Control. 2017. Diunduh dari: <http://www.who.int/cancer/detection/breastcancer/en/index1.html>. Pada 14 September 2017
4. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Bulan Peduli Kanker Payudara. Jakarta: InfoDATIN, 2015
5. WHO guidelines on good manufacturing practices (GMP) for herbal medicines. Section I WHO good manufacturing practices (GMP): updated supplementary guidelines for the manufacture of herbal medicines. 2007:1-15
6. Zuhud EAM, Haryanto. Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. 1994, di dalam Kusmana, C, Agus H. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. 2015:5(2) :187-98
7. Gholib, D. Tanaman Herbal Anti Cendawan. Balai Besar Penelitian Veteriner Badan Penelitian Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2015
8. Hermansah A, Harlia, Titin AZ. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Laban (*Vitex Pubescens Vahl*). *JKK*: 2015:4(2):67-71
9. Hasanah SM, Agus W, Nora I. TOKSISITAS *Lygodium microphyllum*, *Premna serratifolia L.* DAN *Vitex pinnata* Asal Desa Kuala Mandor B. *JKK*:2015:4(4):101-5
10. De Kok, R. The genus *Vitex* (Labiatae) in the flora Malesiana region, excluding New Guinea. *KEW Bulletin*:2008:63:17-40.
11. Larasati R Z, et al. Profil Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Laban (*Vitex Pinnata L.*) Serta Fraksi-Fraksinya. *JRSKT*:2013:3(1)

12. Syafruddin, Mutia, Lukmanul Hakim. Studi Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Laban (*Vitex pinnata Linn.*) Asal Nanggroe Aceh Darusalam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan/Kimia Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh. 2009
13. Irawan A I, Khemasili Kosala. Kajian Daun *Vitex pinnata* sebagai Antidiare. Universitas Mulawarman Samarinda. 2009
14. Syafruddin, Mutia, Lukmanul Hakim. Isolasi dan Penentuan Struktur Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Buah Laban (*Vitex pinnata Linn.*). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh. 2013
15. Ningrum R, et al. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodymyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk Sma Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2016:2(3):231-6
16. Aldhani, E. Penapisan Kandungan Fitokimia pada Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Teknologi & Industri*. 2014:3(1)
17. Pambayun R, et al. Kandungan fenol dan sifat antibakteri dari berbagai jenis ekstrak produk gambir (*Uncaria gambir Roxb*). *Majalah Farmasi Indonesia*. 2007:18(3):141 – 6
18. Fitriya, Lenny A, Fitriya S. Identifikasi Flavonoid dari Buah Tumbuhan Mempelas. *Jurnal Penelitian Sains*. 2009:12(3)
19. Yik Goh MP, Aida MB, Hartini Y, Hussein T, Norhayati A. Ethnobotanical review and pharmacological properties of selected medicinal plants in Brunei Darussalam: *Litsea elliptica*, *Dillenia suffruticosa*, *Dillenia excelsa*, *Aidia racemosa*, *Vitex pinnata* and *Senna alata*. *Asian Pac J of Trop Biomed* : 2017:7(2): 173–80
20. Hermansah A, et al. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Laban (*Vitex pubescens vahl*). *JKK*, 2015:4(2):67-71
21. Sattar H A. Buku Ajar Patologi Robbins. Ed. 9. Singapura : Hooi Ping Chee, 2015:681
22. Union For International Cancer Control. Cancer Explained. Diunduh dari http://www.worldcancerday.org/sites/wcd/files/private/130128_Cancer_Backgrounder.pdf

26 September 2017

23. American Cancer Society. India Cancer Initiative. What is cancer?. 2010. Diunduh dari [http://www.cpaaindia.org/infocentre/acs/eng/What isCancer.pdf](http://www.cpaaindia.org/infocentre/acs/eng/What%20isCancer.pdf)
26 September 2017.
24. Jong, Winde. Kanker, Apakah Itu ? Pengobatan, Harapan Hidup, dan Dukungan Keluarga. Astoeti Suharto. 2005. Jakarta : Arcan. Hal : 2-11
25. American Society of Clinical Oncology. The history of cancer. Diunduh dari <http://www.cancer.org/acs/groups/cid/documents/webcontent/002048-pdf.pdf>
26 September 2017.
26. Lubis NL, Hasnida. Dukungan Sosial pada Pasien Kanker, Perlukah?. Ed. 1. Medan: USU Press, 2009
27. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Situasi Penyakit Kanker. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. 2015
28. *GLOBOCAN, International Agency for Research on Cancer (IARC)*, 2012. Diunduh pada http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx
20 September 2017.
29. Mangan Y. Cara Bijak Menaklukan Kanker. Jakarta: Agromedia Pustaka. 2007
30. Abdulmuthalib. Prinsip Dasar Terapi Sistemik pada Kanker. Siti S, Idrus A, Aru WS, Marcellus S, Bambang S, Ari FS. Ilmu Penyakit Dalam. Ed. 6. Jakarta : InternaPublishing, 2015:2884
31. Radji M, Hemdri A. Penggunaan Obat Herbal pada Pasien Kanker Serviks. *Jurnal Ilmu kefarmasian Indonesia*. 2010;8(1):33-9
32. Dewoto H R. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Maj Kedokt Indon*. 2007:57(7)
33. Sari Lusia Oktora. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 2006;3(1):1-7
34. Nugroho AE. Manggis (*Garcinia Mangostana L.*): Dari Kulit Buah Yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat. 2007:12(42)

35. Collegate MS. Bioactive natural product, detection isolation and structural Determination. Second edition. CRC Press, London, New York. 2001:17-9
36. Meyer BN, Ferrigni, Putnam, Jacobsen, Nichols, Mc Laughlin. Brine Shrimp : A convenient General Bioassay Fir Active Plant Constituents. *Journal of Medical Plant Research*. 1982:45:31-4
37. Suzery M, Bambang C. Evaluation of Cytotoxicity Effect of *Hyptis pectinata Poit* (Lamiaceae) Extracts Using BSLT and MTT Methods. *Jurnal Sains dan Matematika*. 2014:22 (3): 84-8
38. Kanwar AS. Brine Shrimp (*Artemia salina*) a Marine Animal for Simple and Rapid Biological Assays. *Chinese Clinical Medicine*. 2007:2 (4): 235-42
39. Marliana SD, Suryanti V, Suyono. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq. Swartz.*) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*.2005:3(1):26-31
40. Simbala HE. Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka. *Pacific Journal*. 2009. 1(4). 489-94
41. Rohyani IC, Evi A, Suripto. Kandungan fitokimia beberapa jenis tumbuhan lokal yang sering dimanfaatkan sebagai bahan baku obat di Pulau Lombok. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 2015:1(2)
42. Sari PP, Wiwik SR, Ni Made P. Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Tanin Dari Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea saman (Jacq.) Merr*) SEBAGAI ANTIBAKTERI *Escherichia coli (E. coli)*. *Jurnal Kimia*. 2015:9 (1):27-34
43. Mukhriani, Faridha YN, Mumang M. Penetapan kadar tanin total ekstrak biji jintan hitam (*Nigella sativa*) secara spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Farmasi FIK Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*. 2014:2(4)
44. Milen DJ, Wullur AC, Poli AF. Penetapan kadar saponin pada ekstrak daun lidah mertua (*Sansevieria trifasciata Prain varietas S. Laurentii*) secara gravimetri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 2015:2(2):65 – 9