

DAFTAR REFERENSI

1. Kartasubrata J. Sukses Budi Daya Tanaman Obat. Bogor: Penerbit IPB PRESS; 2009.
2. Zamzami L. *Sekerei* Mentawai: Keseharian dan Tradisi Pengetahuan Lokal yang Digerus oleh Zaman [Internet]. Departemen Antropologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia. 2013 [dikutip 2014 Jul 10];34(1):32. Tersedia dari: <http://journal.ui.ac.id/index.php/jai/article/download/3195/2495>
3. Prasetyono DS. A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita. Jogjakarta: FlashBooks; 2012.
4. Tim TPC (Tropical Plant Curriculum). Tanaman Obat Herba Berakar Rimpang [Internet]. Bogor: SEAFast Center Research and Community Service Institution Bogor Agricultural University. 2012 Sept [dikutip 2014 Jul 10]. Tersedia dari: http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/10/tanaman.obat_rimpang.pdf
5. Senjaya TY. Pengaruh Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Merah [*Languas galanga* (L.) Stuntz var. rubrum] Terhadap Peningkatan Perilaku Seksual Pada Mencit Jantan Galur *Swiss-Webster* [Internet]. Bandung: Universitas Kristen Maranatha. 2008 [dikutip 2014 Jul 11]. Tersedia dari: http://repository.maranatha.edu/460/3/0010120_Chapter1.pdf
6. Suryawati A, Meikawati W, Astuti R. Pengaruh Dosis dan Lama Perendaman Larutan Lengkuas terhadap Jumlah Bakteri Ikan Bandeng [Internet]. Semarang: Universitas Muhammadiyah. 2011 [dikutip 2015 Jan 18];7(1):72. Tersedia dari: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/590/642>
7. Hezmela R. Daya Antijamur Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) dalam Sediaan Salep [Internet]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2006 [dikutip 2015 Jan 18];21-22. Tersedia dari: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/3762/F06rhe.pdf?sequence=4>
8. Siregar T, Dhiksawan FS, Farida A. Pertumbuhan *Streptococcus mutans* pada Bioaktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Secara *in vitro* dan Pemanfaatannya Sebagai Zat Aktif pada Pasta Gigi [Internet]. Papua: Universitas Cenderawasih, SMAN 5 Jayapura. 2011 Jan [dikutip 2014 Jul 11];5(1):9-23. Tersedia dari: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jchem/article/download/2822/2006>
9. Sutrisno F. Uji Banding Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) 100% dengan Zinc Pyrithione 1% terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* pada Penderita Berketombe [Internet]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2012 [dikutip 2014 Jul 11]:17. Tersedia dari: http://eprints.undip.ac.id/37541/1/Fransiska_Sutrisno_G2A008084_Lap.KTL.pdf

10. Rustaman, Abdurahman M, Anshori JA. Skrining Fitokimia Tumbuhan di Kawasan Gunung Kuda Kabupaten Bandung sebagai Penelaahan Keanekaragaman Hayati [Internet]. Bandung: Universitas Padjadjaran. 2006 Nov [dikutip 2015 Jan 18]:10. Tersedia dari: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/rustaman_mipa_laporan_akhir_dipa_gunung_kuda_2006.pdf
11. Astawan M, Kasih AL. Khasiat Warna-Warni Makanan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2008.
12. Septyaningsih D. Isolasi dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk.) [Internet]. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. 2010 Juli [dikutip 2014 Jul 11]:10. Tersedia dari: <http://eprints.uns.ac.id/6044/1/138961008201010291.pdf>
13. Murniasih T. Metabolit Sekunder dari Spons sebagai Bahan Obat-Obatan [Internet]. Oseana. 2003 [dikutip 2014 Jul 11];28(3):27-33. Tersedia dari: http://www.oseanografi.lipi.go.id/sites/default/files/oseana_xxviii%283%2927-33.pdf
14. Sunarminingsih R. Metabolit Sekunder: Manfaat dan Perkembangannya dalam Dunia Farmasi [Internet]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 2002 Oct 12 [dikutip 2014 Jul 11]:3. Tersedia dari: <http://mgb.ugm.ac.id/media/download/pidato-pengukuhan?download=276%3Apidato-pengukuhan-profdrrretno-sunarminingsih-mscapt&start=180>
15. Dewatisari WF. Uji Anatomi, Metabolit Sekunder, dan Molekuler *Sansevieria trifasciata* [Internet]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. 2009 [dikutip 2014 Jul 11]:33-34. Tersedia dari: <http://eprints.uns.ac.id/4159/1/72170707200903071.pdf>
16. Kurniati E. Induksi Kalus dan Penghasilan Capsaicin pada Variasi Kadar Nutrien MS dan Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh [Internet]. UAJY. 2013 [dikutip 2014 Jul 11]:11. Tersedia dari: <http://e-journal.uajy.ac.id/4833/3/2BL01077.pdf>
17. Lenny S. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida [Internet]. Medan: Universitas Sumatera Utara. 2006 [dikutip 2014 Jul 3]:18. Tersedia dari: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1842/1/06003489.pdf>
18. Hartati I. Isolasi Alkaloid dari Tepung Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) dengan Teknik Ekstraksi Berbantu Gelombang Mikro [Internet]. Semarang: Universitas Diponegoro. 2010 Aug [dikutip 2014 Jul 13]. Tersedia dari: <http://eprints.undip.ac.id/25181/1/indah.pdf>
19. Kholifah N. Pengaruh Ekstrak Kasar Senyawa Alkaloid dari Daun Dewa (*Gynura pseudo-china* (L.)DC.) terhadap Aktivitas Enzim Lipase [Internet]. Malang: Universitas Islam Negeri Malang. 2008 [dikutip 2014 Jul 13]. Tersedia dari: <http://www.lib.uin-malang.ac.id/files/thesis/fullchapter/03530016.pdf>

20. Harahap ES. Aktivitas Alkaloid dari Buah Terung Belanda (*Solanum betaceum*) Hasil Sambung Pucuk dengan Lancing (*Solanum mauritianum*) terhadap Tingkat Kehamilan Mencit (*Mus musculus*) [Internet]. Medan: Universitas Sumatera Utara. 2011 Jun [dikutip 2014 Jul 13]. Tersedia dari: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28280/4/Chapter%20II.pdf>
21. Anonim. Senyawa Fenolik pada Sayuran Indigenous [Internet]. [Dikutip 2015 Jan 18]. Tersedia dari: <http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2012/03/1-senyawa-fenolik.pdf>
22. Sasongko WT, Yusiati LM, Bachruddin Z, Mugiono . Optimalisasi Peningkatan Tanin Daun Nangka dengan Protein *Bovine Serum Albumin* [Internet]. Buletin Peternakan. 2010 Oct [dikutip 2014 Aug 3];34(3):154-158. Tersedia dari: <http://journal.ugm.ac.id/index.php/buletinpeternakan/article/viewFile/84/439>
23. Fachry AR, Sastrawan A, Svingkoe G. Kondisi Optimal Proses Ekstraksi Tanin dari Daun Jambu Biji Menggunakan Pelarut Etanol [Internet]. Pekanbaru: PROSIDING STNK TOPI 2012. 2012 Jul 11 [dikutip 2014 Aug 3]. Tersedia dari: http://eprints.unsri.ac.id/2328/1/SNTK_TOPI_69-73.pdf
24. Harborne JB. Metode Fitokimia. 2nd ed. Patmawinata K, Sudiro I editors. Bandung: ITB; 1987
25. Redha A. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis [Internet]. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak. 2010 Sep [dikutip 2014 Aug 4];9(2):196-202. Tersedia dari: <http://repository.polnep.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/144/13-Abdi.pdf?sequence=1>
26. Adnamazida R. 5 Makanan Kaya Akan Flavonoid [Internet]. 2012 Nov 7 [dikutip 2014 Aug 4]. Tersedia dari: <http://www.merdeka.com/sehat/5-makanan-kaya-akan-flavonoid.html>
27. Wilbraham AC, Matta MS. Pengantar Kimia Organik dan Hayati. Bandung: ITB; 1992.
28. Apriandi A. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Keong Ipong-Ipong (*Fasciolaria salmo*) [Internet]. Bogor: Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 2011 [dikutip 2014 Aug 4]. Tersedia dari: <http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/Aktivitas-antioksidan-dan-komponen-bioaktif-keong-ipong-ipong-Fasciolaria-.pdf>
29. Fitriyani A, Winarti L, Muslichah S, Nuri. Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) pada Tikus Putih [Internet]. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember. Majalah Obat Tradisional. 2011 [dikutip 2014 Aug 4];16(1):34-42. Tersedia dari: <http://mot.farmasi.ugm.ac.id/files/946.%20Atik%20Fitriyani.pdf>
30. Prasetyo S, Prima A, Yosephine F. Pengaruh Rasio Biji Teh/ Pelarut Air dan Temperatur pada Ekstraksi Saponin Biji Teh secara *Batch* [Internet]. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan. 2011 [dikutip 2014 Aug 4]. Tersedia dari: <http://journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/download/119/106>

31. Salni, Marisa H, Mukti RW. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya [Internet]. Sumatera Selatan: FMIPA Universitas Sriwijaya. Jurnal Penelitian SAINS. 2011 Jan [dikutip 2014 Aug 4];14(1). Tersedia dari: <http://jpsmipaunsri.files.wordpress.com/2011/03/0938-41-d-salni.pdf>
32. Aziz T, Cindo R, Fresca A. Pengaruh Pelarut Heksana dan Etanol, Volume Pelarut, dan Waktu Ekstraksi terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi [Internet]. Universitas Sriwijaya. 2009 Jan [dikutip 2015 Jan 18];16(1):2. Tersedia dari: <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/61/62>
33. Indah UR, Murwani IK, Presetyoko D. Optimasi Ekstraksi Zat Warna pada Kayu *Intsia bijuga* dengan Metode Pelarutan [Internet]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Prosiding Tugas Akhir Semester Ganjil 2009/2010. [dikutip 2014 Aug 4]. Tersedia dari: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12399-Paper.pdf>
34. Prasetya Y. Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kafeina [Internet]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. 2009 [dikutip 2014 Aug 5]. Tersedia dari: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/963/1/YUDHA%20PRASETYA-FKIK.pdf>
35. Irawan TAB. Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Ekstraksi dan Destilasi pada Berbagai Komposisi Pelarut [Internet]. Semarang: Universitas Diponegoro. 2010 [dikutip 2014 Aug 5]. Tersedia dari: <http://eprints.undip.ac.id/25183/1/bambang.pdf>
36. Ariyani F, Setiawan LE, Soetaredjo FE. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, dan N-Heksana [Internet]. Widya Teknik. 2008 [dikutip 2014 Jul 3];7 (2) :124-133. Tersedia dari: http://www.academia.edu/3508717/EKSTRAKSI_MINYAK_ATSIRI_DARI_TANAMAN_SEREH_DENGAN_MENGGUNAKAN_PELARUT_METANOL_ASETON_DAN_N-HEKSANA
37. Istiqomah. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*) [Internet]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. 2013 Des [dikutip 2014 Aug 5]. Tersedia dari: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24306/1/Istiqomah-fkik.pdf>
38. Chang R. Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Jilid 1. 3rd ed. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2005.
39. Sangi M, Runtuwene MRJ, Simbala HEI, Makang VMA. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara [Internet]. Manado: UNSRAT. 2008 [dikutip 2014 Aug 6];1(1). Tersedia dari: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=16565&val=1039&title=>

40. Kristina NN, Kusumah ED, Lailani PK. Analisis Fitokimia dan Penampilan Polapita Protein Tanaman Pegagan (*Centella asiatica*) Hasil Konservasi *In Vitro* [Internet]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2009 [dikutip 2014 Aug 6];20(1):11-20. Tersedia dari: <http://balitro.litbang.deptan.go.id/ind/images/publikasi/bul.vol.20.no.1/2-pegagan.pdf>
41. Marliana E, Saleh C. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Metanol dari Buah Labu Air (*Lagenari siceraria* (Molina) Standl) [Internet]. Samarinda: Universitas Mulawarman. 2011 Mei [dikutip 2014 Aug 6];8(2). Tersedia dari: <http://fmipa.unmul.ac.id/pdf/88>
42. Paramawati R, Mardison, Gultom RY, Mulyantoro LT, Triwahyudi S. Rekayasa Prototipe Mesin Evaporator Vakum (Design and Manufacturing of Vacuum Evaporator Prototype) [Internet]. Tangerang: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. 2009 Okt [dikutip 2014 Aug 7];8(2). Tersedia dari: <http://digilib.litbang.deptan.go.id/~bbmekanisasi/getiptan.php?src=mektan/2009/jep35.pdf&format=application/pdf>
43. Moeksin R, Ronald S. Pengaruh Kondisi, Perlakuan dan Berat Sampel terhadap Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosela dengan Pelarut Aquadest dan Etanol [Internet]. Universitas Sriwijaya. 2009 Des [dikutip 2014 Aug 7];16(4). Tersedia dari: <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/download/89/88>
44. Purnamasari N, Andriani MAM, Kawiji. Pengaruh Jenis Pelarut dan Variasi Suhu Pengering *Spray Dryer* Terhadap Kadar Karotenoid Kapang Oncom Merah (*Neurospora* sp.) [Internet]. Jurnal Teknosains Pangan UNS Surakarta. 2013 Jan [dikutip 2014 Jul 3];2 (1):109. Tersedia dari: [http://ilmupangan.fp.uns.ac.id/attachments/article/222/13.%20PENGARUH%20JENIS%20PELARUT%20DAN%20VARIASI%20\(Nestri%20P\).pdf](http://ilmupangan.fp.uns.ac.id/attachments/article/222/13.%20PENGARUH%20JENIS%20PELARUT%20DAN%20VARIASI%20(Nestri%20P).pdf)
45. Dian I. Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Turunan Terpenoid dari Kulit Batang Slatri (*Calophyllum soulattri* Burm.f) [Internet]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. 2011 Jun [dikutip 2014 Jun 18]. Tersedia dari: <http://eprints.uns.ac.id/8610/1/195131511201106561.pdf>
46. Handajani NS, Purwoko T. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* spp. Penghasil Aflatoksin dan *Fusarium moniliforme* [Internet]. Biodiversitas. 2008 Jul [dikutip 2014 Jun 18];9(3):161-164. Tersedia dari: <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0903/D090301.pdf>
47. Rachmawati F, Nuria MC, Sumantri. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pagagan (*Centella asiatica* (L) Urb) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya [Internet]. 2011 [dikutip 2014 Jun 20]. Tersedia dari: <http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/ilmuFarmasidanklinik/article/view/372/475>