

DAFTAR PUSTAKA

1. Sumber pustaka dari artikel jurnal dengan penulis 2 s.d 6 orang :

Amagase H. Significance of Garlic and Its Constituents in Cancer and Cardiovascular Disease (Clarifying the Real Bioactive Constituents of Garlic). *J Nutr.* 2006;(2):716–25.

Utomo S. Pengaruh Konsentrasi Pelarut (n-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *J Konversi.* 2016;5(1):39.

Depkes RI. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Depkes RI. 2000;10–1.

Febrinasari N, Wijayanti R, Apriadi A. Uji Stimulansia Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Pada Mencit Galur. *J Farm Sains dan Prakt.* 2016;I(2):42–9.

Febrinasari N, Wijayanti R, Apriadi A. Uji Stimulansia Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Pada Mencit Galur. *J Farm Sains dan Prakt.* 2016;I(2):42–9.

Leba M aloisia uron. EKSTRAKSI dan REAL KROMATOGRAFI. Yogyakarta: Deepublish; 112 p.

AFRITARIO MI. Pengaruh Konsentrasi Pelarut N-Heksana dan Berat Sampel Pada Analisis Lemak Sapi (*Bos taurus*) Pada Produk Pangan. muhammadiyah sumatra utara; 2018.

Widayanti, S.M., A.W. Permana HDK. Kapasitas Kadar Antosianin Ekstrak Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Pada Berbagai Pelarut Dengan Metode Maserasi. *J pascapanen.* 2009;6:61–8.

WIDYANINGRUM A. Standarisasi Simplisia Daun Johar (*Cassia Siamea Lamk*).
UNIVERSITAS AIRLANGA; 2007.

Wijayanti R, Rosyid A. Efek Antipiretik Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum*, L) dan Pengaruhnya Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang Diinduksi Vaksin DPT-HB-Hib. *Cendekia J Pharm*. 2018;2(1):39–49.

2. Sumber pustaka dari buku dengan nama pengarang 2 s.d 6 penulis :

Kristanti alfinda novi, Aminah nani siti, Tanjung M, Kurniadi B. Buku Ajar Fttokimia. airlangga. Surabaya; 2008. 3–161 p.

Endarini LHE. Farmakognosi dan Fitokimia. In: Suryana A (kover & ilustrasi), Sutisna A (tata letak), editors. FARMAKOGNOSI DAN FITOKIMIA. Jakarta; 2016. p. 215.

Syarief MSDSH, Hidajati MSDN, DRS. Ismono M., DR. Tukiran MS, Mitarlis, S.Pd. MS, Rinaningsih, S.Pd. MS, et al. PENUNTUN PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II. In: jurusan kimia fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Surabaya: universitas negeri surabaya; 2015.

3. Sumber pustaka dari skripsi dan thesis :

Nugraha AY. Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Bawang Putih (*Allium sativum L.*). 2019;

Suspita DDB. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) yang tumbuh di daerah Pajeng Kabupaten Bojonegoro. 2019. p. 1–74.

ARDINI. Perbandingan Rendemendan Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Kratom (*Mitragyna peciosa*) Menggunakan Metode Maserasi dan Refluks. SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SAMARINDA; 2019.

J, Sugito Mu. Bawang putih dataran rendah. In Jakarta: Penebar Swadaya; 1999. p. 3–20.

Bambang C. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. 1996;

Ummah S. Ekstrak Bawang Putih (*Allivum sativum*) Dalam Membunuh Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*.

Tri I, Sofiadin P. Limbah Kulit Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) sebagai Suplemen Herbal bagi Unggas dan Ikan. 2019.

Ariyani F, Setiawan LE, Soetaredjo FE. Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Dengan Menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, Dan N-Heksana. J Tek. 2008;7(2):124–33.

Muchtaromah bayyinatul D dth. Ms. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air *Allium sativum* Linn., *Curcuma Mangga* Val., dan *Acorus Calamus* L. Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherchia Coli*. Lap Penelit penguatan Progr Stud. 2016;1–76.

Rissa Laila Vifta, Advistasari Yustisia Dian. Skrining Fitokimia , Karakterisasi , dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa* B .). Pros Semin Nas Unimus. 2018;1:8–14.

Illing I, Safitri W, Erfiana. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. J Din. 2017;8(1):66–84.

Mondong FR, Sangi MS, Kumaunang M, Herb L. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia prunifolia* Jacq .) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L .) Herb). 2015;4(1):81–7.

Senjaya yusuf andi, Surakusumah W. POTENSI EKSTRAK DAUN PINUS (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese) SEBAGAI BIOHERBISIDA PENGHAMBAT PERKECAMBAHAN *Echinochloa colonum* L. DAN *Amaranthus viridis*. 2017;4(1):1–5.